



上海山合海融商贸有限公司

Shanghai Shanhe&hairong Commerce Co., Ltd.



美国 Salisbury 安全防护产品

- 线管和遮蔽罩
- 延伸唇 SU 线管和连接管
- 绝缘毯、电杆罩
- 轻质线管、绝缘手套
- 绝缘套袖、绝缘鞋套
- 绝缘跳线、接地套件
- 测电仪、操作杆
- 电弧服和套件
- 电弧面屏套件

www.shhairong.cn

山高水长，合则相宜

海纳百川，有融乃大

西班牙 LIFASA 电容器

台湾 SEW 仪器仪表

美国 salisbury 产品

美国 KUDOS 液压工具

法国 TAG6000 核相器

日本长谷川检电仪器

日本 YS 绝缘防护产品

Suparule 测高仪

带电作业用绝缘产品

张力放线施工设备

液压工具及压接机

压接机等液压工具

充电、手动液压切刀

高低压检电测试仪器

电线电缆处理工具

Q90 空调风量测试仪

高空防坠器、安全带

钢筋角钢铁板加工机

母线切断冲孔弯曲机

美翠 METREL 仪器

美国 Vanguard 仪器

美国 HOLADAY 仪器

TI27 红外热成像仪

国产安全防护产品

代理优势品牌列表



上海山合海融商贸有限公司是立足上海，面向全国，专业从事国产低压电器、安全防护、绝缘产品、仪器仪表、进口产品等产品的生产和销售。本公司自有品牌产品包括：SHPB 过电压保护器、SA2000-JS 过电压在线监测仪；销售商品定位在已有一定知名度的中高档品牌商品上，为客户提供

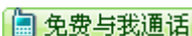
质优价廉的产品。本公司经营的主要产品包括西班牙 LIFASA 电容器、台湾标准电机 SEW 仪器仪表、美国 salisbury 安全防护产品、日本长谷川 HASEGAWA 检电器、美国 KUDOS 液压工具、美国 FLUKE 热成像仪、法国 TAG6000 核相器、进口专业机具和工具、道尔顿直饮净水器、绝缘靴、绝缘手套、放电棒、操作杆、绝缘毯、验电器信号发生器、验电器、接地线、电阻器、变阻器、断路器、接触器、电磁铁、制动器、熔断器、起动机、电容器、变压器、电压表、调压器、控制器、互感器、电流表、稳压器、继电器、隔离开关、测高仪、金钟穆勒、配电箱、转换开关、刀开关、组合开关、隔离开关、避雷器、按钮信号灯等。

电话(Tel): 021-5108 2245 13818244503

传真(Fax): 021-56889357

网址: <http://www.51082245.com>

E-mail: biz@shhairong.cn



在线客服



目 录



线管和罩管 1-12



绝缘毯 13-18



塑料护罩 19-22



手套和套袖 23-34



绝缘靴 35-38



跳线 39-42



接地装置 43-46



带电操作杆和工具 47-50



电压探测器 51-54



电弧防护产品 55-74

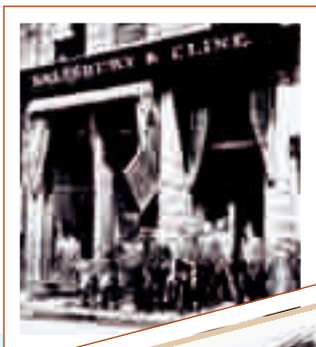
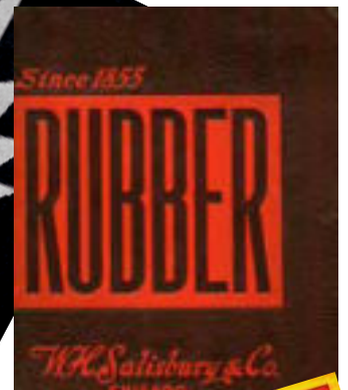
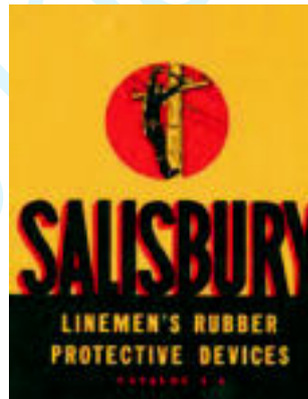
Salisbury线路装备

自从1855年开始，Salisbury就已经开始制定行业标准。150年来，Salisbury致力于提供好的安全防护产品，已经成为整个行业值得信赖的一面旗帜。早在20世纪20年代初，Salisbury就已经率先开始生产电工使用的橡胶防护装备。

时至今日，Salisbury仍然是全球个人电力安全防护装备的领导者。我们深知我们的产品与电工性命攸关，所以我们在设备、工艺、人员等各个环节严格把关，执行可以达到的高标准，所有的产品都通过了ISO 9001:2000国际质量体系认证。正是这种生命高于一切的信仰，和对产品质量的精益求精，使得Salisbury一直

Salisbury

有四个生产个人防护装备的工厂，生产带电作业装备和SALVAR® 聚合物绝缘子。只有Salisbury完全在自己的工厂生产自己的产品，生产的工艺包括：注塑成型、模压成型、挤出和浸胶。Salisbury对产品质量的关注在带电作业工具和SALVAR聚合物绝缘子上同样得以体现。因此，对于安全产品领域，Salisbury这个名字就意味着保证您在工作中使用的是好可靠的设备。





注意事项

线路装置只供已经过全面培训、熟悉了正确安全使用方式的电气工人使用。培训必须符合雇主的工作程序和标准。

我们担保：

Salisbury线路装置在材料和工艺方面保证没有缺陷，并符合现行ASTM（美国材料试验学会）关于装运期方面的要求。我们的唯一责任在于，当出现质量问题时，我们可选择更换有缺陷的部件或是归还相关的采购款。除此以外的其他所有风险由买方承担，例如使用这些产品造成的直接或间接损失或损坏。

本担保条款为独一的，并具有代替其他担保条款的作用，包括商业及其他目的的条款，无论此类条款是否属于已经明确或者隐含的声明。非经Salisbury官方书面授权，本担保条款不得修改或做扩展性解释。

Salisbury装置的ASTM标准规范

手套、套筒和防护鞋

ASTM D120	橡胶绝缘手套的标准规范
ASTM D1051	橡胶绝缘护袖的标准规范
ASTM F696	橡胶绝缘手套及露指手套的皮革保护手套的标准规范
ASTM F496	绝缘手套、套筒使用过程中维护的标准规范
ASTM F1116	绝缘防护鞋绝缘强度的测试方法的标准规范
ASTM F1117	绝缘防护鞋的标准规范
ASTM F2413-05	防护鞋的标准规范

绝缘毯、护垫、护板

ASTM D178	橡胶绝缘护垫的标准规范
ASTM D1048	橡胶绝缘毯的标准规范
ASTM F479	橡胶绝缘毯使用过程中维护的标准规范
ASTM F2320	橡胶绝缘护板的标准规范
ASTM F1742	PVC（聚氯乙烯）绝缘护垫的标准规范

线管和护罩

ASTM D1049	橡胶绝缘护罩的标准规范
ASTM D1050	橡胶绝缘线管的标准规范
ASTM F478	橡胶绝缘线管使用过程中维护的标准规范

接地绝缘操作杆及环绕跳线

ASTM F711	玻璃纤维加强塑料杆等带电工具的标准规范
ASTM F1825	线夹式带电线路工具的标准规范
ASTM F855	断电电力线路和设备的临时性防护地线的标准规范
ASTM F2321	软绝缘临时旁路跳线的标准规范
ASTM F2249	用于断电电力线路和设备的临时接地跳线装备在使用期间的测试方法的标准规范

塑料装置

ASTM F968	用于保护工人的绝缘塑料防护装置的标准规范
ASTM F712	用于保护工人的绝缘塑料防护装置的测试方法的标准规范

检验

ASTM F1236	绝缘橡胶产品的外观检验指南
-------------------	---------------



ASTM 标签表

SALISBURY的天然橡胶和SALCOR® 橡胶的电力防护设备

类别颜色	耐电压试验 AC / DC	最大使用电压 AC / DC	橡胶塑型 产品标签	橡胶绝缘手套标签	浸胶橡胶绝缘护袖标签
00 米黄色	2,500 10,000	500 750			
0 红色	5,000 20,000	1,000 1,500			
1 白色	10,000 40,000	7,500 11,250			
2 黄色	20,000 50,000	17,000 25,500			
3 绿色	30,000 60,000	26,500 39,750			
4 橙色	40,000 70,000	36,000 54,000			

ASTM 查询参考

- D120 橡胶绝缘手套
- D178 橡胶绝缘垫
- D1048 橡胶绝缘毯
- D1049 橡胶绝缘罩
- D1050 橡胶绝缘线管
- D1051 橡胶绝缘护袖
- F478 线管和线套的使用保养
- F479 绝缘毯的使用保养
- F496 绝缘罩和绝缘护袖的使用保养
- F696 皮革防护手套
- F1236 橡胶产品检查指南
- F1742 PVC 绝缘护板
- F2320 橡胶绝缘板
- 类型 I 天然橡胶
- 类型 II SALCOR® 紫外线和臭氧防护橡胶

绝缘手套和护袖必须附有一个可以显示其所达到的ASTM标准的彩色编码标签。
SALISBURY与追求卓越同行

型号ASTMCHART
5M1205

SALISBURY
Setting industry standards since 1855.

whsalisbury.com

一般护理和SALISBURY橡胶产品的检验

I型天然橡胶抗臭氧和II型SALCOR合成橡胶抗臭氧都为电气工人提供高水平的电气绝缘防护。然而为了确保其优质的电气绝缘和较长的使用寿命，关键是橡胶产品要进行正确的保养。在每次使用前，橡胶产品应该目视检查是否有孔洞，嵌入电线，破裂与撕裂，臭氧老化，紫外线裂纹和化学侵袭。其他信息请参照ASTM F1236，电气防护橡胶产品目视检查标准指南。

常见问题查找



破裂和开裂：此类型损坏是由于长时间折叠和挤压造成。



化学侵袭：此照片中的膨胀是由于油脂和石化物造成



脏污：有石化物脏污的保护手套必须丢弃。



戳破：由木屑，金属碎片或其他尖锐体造成。



紫外线裂纹：存放处长时间暴露在阳光下造成。



物理损坏：拉动绳索灼伤，深度切割和击穿造成



避免折叠电气手套：折叠处的张力等于拉伸手套至两倍长度时所受的力。



避免翻面存放：手套翻面会产生橡胶的张力和加速臭氧老化。



嵌入电线：检查是否有电线嵌入或金属屑刺穿。

生产日期代码

G Jan	Z 1976	L 1988	X 2000
O Feb	A 1977	M 1989	Z 2001
D March	B 1978	N 1990	A 2002
H April	C 1979	O 1991	B 2003
E May	D 1980	P 1992	C 2004
L June	E 1981	Q 1993	D 2005
P July	F 1982	R 1994	E 2006
U Aug	G 1983	S 1995	F 2007
S Sept	H 1984	T 1996	G 2008
T Oct	I 1985	U 1997	H 2009
X Nov	J 1986	V 1998	I 2010
Z Dec	K 1987	W 1999	J 2011

重要：

橡胶绝缘装置是针对电击的个体防护产品。

如果发生损坏时仍在使用，会造成严重的人身伤害。

立即丢弃工作时使用的发生损坏的个体防护产品。

线管和护罩



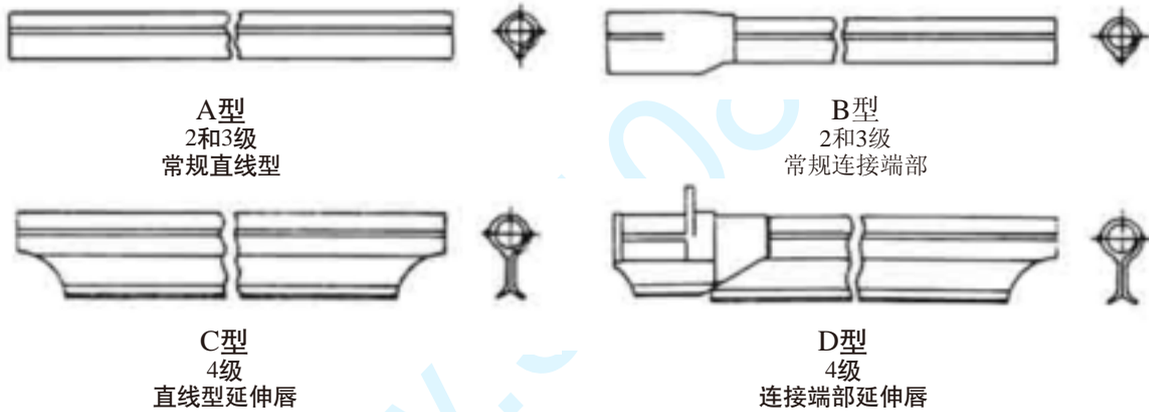
绝缘线管和护罩

线管选择图表

建议运用下表，以确定最大的导线直径所适用的各种线管的尺寸。为便于安装并减少线管重叠处产生电弧的可能性，线管常常大于最大的导线直径。



如下，在ASTM D1050 里，Salisbury线管可从如下四种类型中选取



线管尺寸选择表								
线管的直径 (mm)	导线及直径 (mm)							
	4/0 12	266,800 15.5	336,400 17	477,000 20	556,500 22	795,000 26	954,000 29	1,351,500 35
25	20kV 常规							
31	20kV 常规							
38	30kV 常规							
38	40kV SU系统							
51	30kV 常规							
51	40kV SU系统							
64	30kV 常规							
64	40kV SU系统							

线管和连接管

常规系统

常规样式线管为橘红色的SALCOR®II型，SALCOR在寒冷的天气仍然可以保持很好的弹性，不易被臭氧和紫外线损坏。每个线管都有Salisbury肋筋锁定系统。该系统拥有业界 紧的抓握能力。直线型和带端部接头线管有三种规格供您选则：内径为25mm和32mm，17KV，2级和内径为38mm，26.5KV，3级。

业界 紧的抓握能力。

Salisbury自锁定唇专利技术可以有效的防止线管从导线上滑脱，充分保证了绝缘性。通常，当线路工人在安装和调试时，会导致连接角度的变化，从而引起线管和绝缘罩的分离。为了有效的防止类似事件的发生，Salisbury开发了这一精巧的解决方案，从而保证了两个防护装置既可以紧密相结合在一起，又能方便线路工人拆装。



OR125-45C



ORC125

RIB GRIP® 肋筋抓握锁定系统在构造上利用了橡胶所具有的抓握性和在受压后握紧的天然趋向。通过制成按特殊角度排列的橡胶弯曲肋结构，两片管可以轻松地向一起滑向一起，又可以有效防止分离。从而线路工人就不再也不需要费力去压橡胶管的两端了。

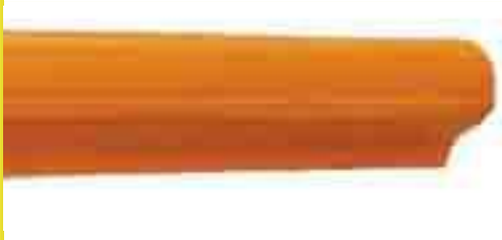
RIB GRIP 锁定系统



典型的绝缘罩剖面锯齿排列。肋状结构设计，保证不论哪个角度都能抓住相应线管上面的锯齿。



连接管两侧都排列着锯齿，可以紧密地抓住绝缘罩的内侧。



在线管端部的锯齿设计，使之比较容易插入，却不会松脱。



带有橡胶肋的连接管端部线管紧紧抓住邻近的管。线管连接管端部的橡胶肋状设计，保证紧密地握住连接的线管。

线管和连接管

常规系统

目录号	ASTM等级	类型	内径×长度 (mm)	重量 (kgs)
SALCOR 连接管端部线管				
OR125-45	2	II	31.5 x 1372	2.7
OR125-6	2	II	31.5 x 1820	3.4
OR150-45	3	II	40 x 1372	3.2
OR150-6	3	II	40 x 1820	4.3
SALCOR 连接管端部线管				
OR125-45C	2	II	31.5 x 1372	2.9
OR125-6C	2	II	31.5 x 1820	4.1
OR150-45C	3	II	40 x 1372	3.6
OR150-6C	3	II	40 x 1820	4.1

所有线管都符合ASTM D1050规定。



延伸唇SU系统

延伸唇SU系统是可以在34.5KV的高电压线路上使用的弹性绝缘罩。该系统具有极高的通用性，在佩戴绝缘手套的情况下，可以从绝缘的高空装置或平台上手动安装；或利用带有SU施放装置的带电操作杆，轻松手动安装。该系统采用SALCOR® II型高弹体制成，可以有效抗臭氧和紫外线。甚至在零度以下也可以保持很好的弹性。



SU150-3C



SU150-45

Salisbury的RIB GRIP®带有相同的绝缘罩和连接管的装置可以安全的实现内锁定。锥形唇可以帮助在导线上轻松使用。端部轮廓与针式绝缘子的边缘相容，这样线管就把电线和托架及线夹紧紧包住。



UC

用直线管轻松连接线管和绝缘罩。在连接端上注塑有一个提升孔，以供带电操作杆做拆卸之用。

SU系统连接管采用橘红色的SALCOR II型材料制成。RIB-GRIP结构可确保牢牢锁定SU系统的直条线管和绝缘罩。UC2可将连接延伸唇管连接到PTHL、LRG绝缘罩、OR134端部保护器、51mm及64mm的SU系统和常规线管上。

型号	尺寸 (mm) 内径	长度	重量 (kgs)
直线管 4级, II型			
SU150-3	38	915	2.7
SU150-45	38	1372	3.8
直线管 4级, II型			
SU150-3C	38	915	3.2
SU150-45C	38	1372	4.1
SU系统连接管 4级, II型 ASTM D1049			
	长度 × 高度	使用线管内径	
UC	263 x 150	40	0.9

在目录号加后缀“E”即可订购带有#2323线夹操作杆的组件（见8页）。所有防护性能均达到现行标准ASTM D1050的相关要求。

延伸层SU系统可通过橡胶手套或带电操作杆在34.5kV的配电电压下组装。

为安装适当的隐蔽装备，可单独购买SU系统装备所需的线夹操作杆组件。

转接器的增加，方便了用标准线夹操作杆进行所有SU系统的操作。



2340



2359



2323线夹操作杆组件



2323线夹操作杆系统简便了安装



2323线夹操作杆系统简便了SU系统的安装

型号	说明	所用带电操作杆类型	单品重量 (kgs)
2323	用于SU线管/OR134的线夹操作杆	线夹操作杆	0.4
2340	用于SU系统D.E.护罩的转接器	线夹操作杆	0.2
2359	用于SU D.E.护罩的转接器	线夹操作杆	0.2

防护罩和绝缘罩

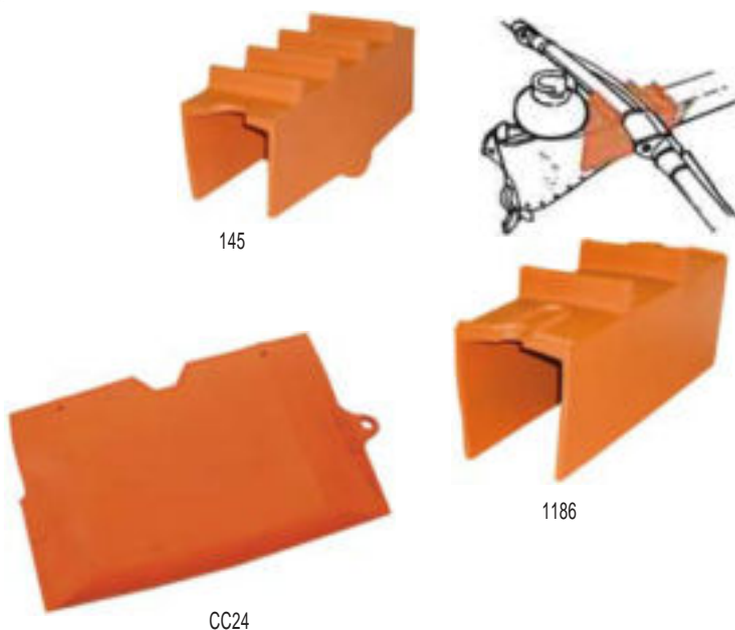
常规系统

绝缘罩，橘红色，SALCOR® II型天然橡胶，用于和常规线管配合使用来覆盖针式绝缘子。所有的绝缘罩都具有RIB-GRIP结构，可以在绝缘子的下方锁定。大直径臂和邻近绝缘罩的小臂重叠，从而形成双臂结构，不论针之间的距离是否相同都可以在连接处确保百分百的绝缘。

端部保护器可以覆盖108mm和152mm钟形物或带有边缘直径小于152mm的复合绝缘子。防护罩采用橘红色的SALCOR II型材料制成并带有RIB-GRIP结构。OR101带有表面橡胶肋，当与UC2连接管配合使用的时候，可以与内径为51mm和64mm的常规线管配合使用。较小的OR114可以用来覆盖最大直径为121mm的变压器衬套。OR124可以覆盖包括硬件在内总长达635mm，最大直径为121mm的复合绝缘子。也可以选择备用带。

为了在带电电线上安全作业，被线管包裹的导线绝不能直接放在横臂上。横臂罩可以减少线管或跨接管的电击穿。横臂罩适合标准的横臂针间距，而且每个单元都有内肋可以减少臂上的移动。

灵活的熔丝罩可以在高于头顶的熔丝上使用也可以在地下垫夹上使用。熔丝罩的各项性能均达到现行标准ASTM D1049（关于橡胶绝缘罩的ASTM标准）的相关要求。

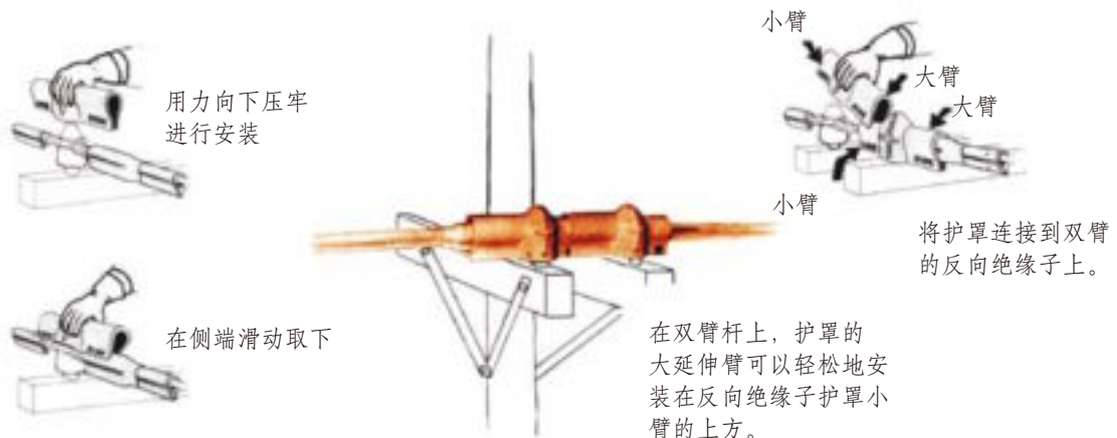


防护罩和绝缘罩

常规系统

型号	等级	说明		整体尺寸 (mm)	重量 (kgs)
配合使用					
绝缘罩					
		绝缘子等级	线管尺寸 (mm)		
OFRG	2	55-1/2/3	25.4	368 x 127	2.3
OJRG	2	55-4	25.4	406 x 165	2.7
OKRG	3	55-5	32, 38	406 x 203	3.2
配合使用					
端部保护装器					
		钟形物尺寸	线管尺寸 (mm)		
OR101	2	152.4	25.4	165 x 584	4.6
OR114	3	108	38	121 x 356	1.8
OR124	3	108	38	121 x 737	3.4
横臂罩					
		使用横臂最大尺寸 (mm)			
145	2	102 x 114		368 x 117 x 105	1.4
1186	4	140 x 152		432 x 152 x 140	2.3
熔丝罩					
CC24	2			600 x 376 x 88	2.3
CC30	4			750 x 500 x 175	4.5
备用带					
N24		用于114和124系列		18 x 588	56.7克
N36		用于101系列		18 x 882	56.7克

所有的绝缘罩的各项性能都达到现行标准ATSM D1049的相关要求。



绝缘护罩

延伸唇SU系统

UH 针形绝缘罩可以用于覆盖最高达ANSI C29.5 5级的绝缘子。侧面经过剪切，不用依靠横臂就可以在小绝缘子上使用。当覆盖一个在双臂结构上的直径为7英寸的绝缘子时，绝缘罩的端部将与销中心的平面接触。

LRG SU系统针形绝缘罩适合直径为267mm的绝缘子，需要和64mm 4级延伸唇SU系统线管一起使用。一定要使用锁紧销来固定装置。罩臂上放置了防止分离的钉环。

柱型绝缘罩可以内部锁定38mm 4级延伸唇SU系统或常规线管。

PTHS适用于高度不超过305mm的绝缘子而**PTHL**适用于高度不超过406mm的绝缘子。**PTHL**的耳部有表面橡胶肋可以固定内径为64mm的线管。一定要使用锁紧销来固定装置。

4级MRG通用绝缘罩可以覆盖最大直径为216mm、电压为13.8KV的柱型绝缘子。

所有的绝缘罩都采用橘红色的**SALCOR®**材料制成并特有**RIB-GRIP®**结构。它们可以用带电操作杆或佩戴橡胶绝缘手套进行安装。所有的绝缘罩均达到标准**ASTMD1049**的相关要求。



UH



LRG



PTHL



PTHS



MRG

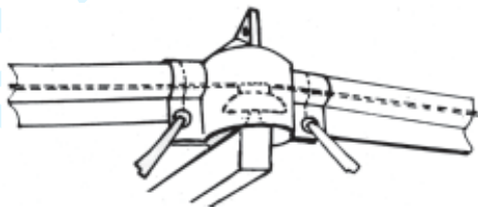
绝缘护罩

延伸唇SU系统

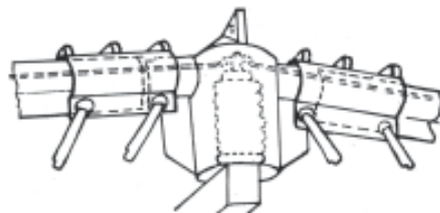


型号	ASTM 等级/类型	适合的线管 (mm)	适合的绝缘子 最大直径(mm)	适用的绝缘子等级	尺寸 (mm)		单品重量 (kgs)
					内径	高度	
针形绝缘护罩							
LRG	4 / II	63	263	55-6	305	400	3.6
MRG	4 / II	40-63	213	针型 55-5	221	306	3.2
柱型 13.2kV F 颈部							
柱型 13.2kV C 颈部							
在#2359后加后缀“E”表明同时订购操作杆组件							
UH	3 / II	40	175	55-1, 2, 3, 4, 5	184	300	4.4
柱型绝缘护罩							
PTHL	4 / II	40-63	163	57-2	172	400	3.6
PTHS	4 / II	40	175	57-2	184	300	1.8

所有的护罩均符合ASTM D1049的规范



针形绝缘护罩 - LRG或MRG

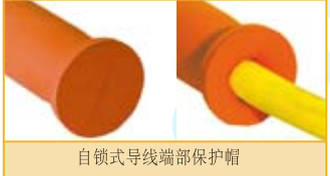


柱形绝缘护罩
PTHL64mm 线管插进UC2导线

电缆端部护帽和避雷器罩

电缆端部护帽和橡胶手套配合使用。它们用于工作时电缆仍保持通电的电井、隔离配电盘和变电站。电缆端部护帽采用橘红色的SALCOR® II型材料制成。

避雷器罩采用橘红色的SALCOR® II型材料制成。特别设计的狭槽可以让绝缘罩直接安装在通电的避雷器和线路连线上。避雷器罩可以与橡胶手套或带电操作杆配合使用。

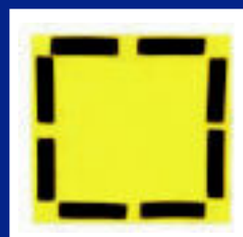


自锁式导线端部保护帽



型号	ASTM 等级	类型	规格 内径×长度 (mm)	适用线缆	重量 (kgs)
自锁式导线端部保护帽					
173	2	II	21x152	#4-#4/0AWG	0.1
117	2	II	35x254	#4-500MCM	0.23
118	2	II	81x406	811-1000MCM	0.7
避雷器护罩					
536A	4	II	113 x 375	-	1.4
636A	4	II	138 x 550	-	2.3

绝缘毯



SALISBURY 的优点

卓越品质

Salisbury II 型Salcor®绝缘毯是现今品质好的产品。可以长时间的保持它们的颜色和弹性，维持其所具有ASTM标准中规定的物理特性和绝缘性能，使用寿命是市场上同类产品中最长的。

抗臭氧性能

橘红色的Salcor®绝缘毯采用特殊配方混合的EPDM材料制成，具有天然抗臭氧的特性。配方的EPDM材料提供很好的弹性，其性能与Salisbury I 型天然橡胶绝缘毯相仿。Salisbury II型Salcor®绝缘毯通过了ASTM D1048标准中方法A和方法B两种方法的测试。

一致性

Salisbury绝缘毯由自动称重系统精细测量的材料制成，保证了不同批次产品的一致性。

价值

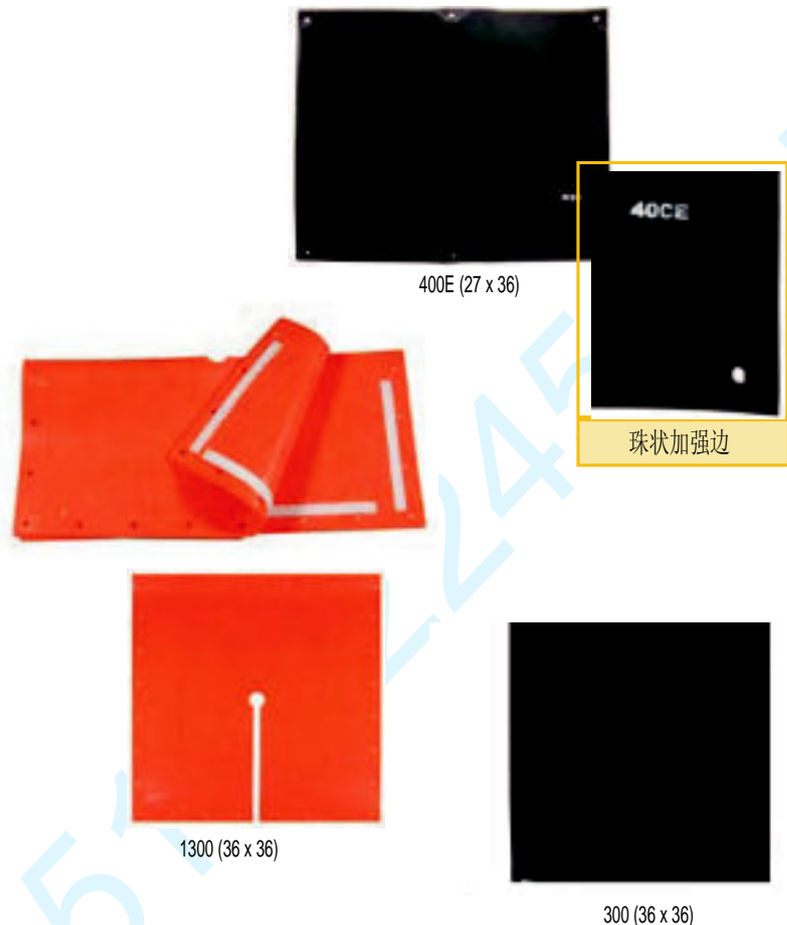
Salcor®绝缘毯使用寿命更长，可提供更多的价值和防护。选择Salisbury—选择好的橡胶绝缘毯。

孔眼式绝缘毯可以用毯钉、按扣轻松固定。孔眼式绝缘毯不但弹性更好，而且在卷边处做了加强处理，采用孔眼技术使其拥有更高的强度和耐撕裂性。

狭缝式绝缘毯由SALCOR® II型橡胶制成，此设计为特殊的覆盖面提供了多样化和柔韧性。用于覆盖突起的钉、栓，带有绝缘子的交叉臂，或者带有任何线、栓或其他突起干扰物，而不能用其他类型绝缘毯覆盖的地方。

无孔眼绝缘毯有2级和4级两种类型，材料包括：I型天然橡胶；SALCOR® II型合成橡胶。

Salisbury绝缘毯有珠状加强边，提高了强度和抗撕裂性。



型号	孔眼类型	ASTM 等级	类型	尺寸 (mm)	颜色	重量 (kgs)
孔眼式绝缘毯						
12	28	2	II	559x559	黑色	1.4
400E	6	2	II	686 x 914	黑色	2.3
1000E	6	4	II	686 x 914	橘黄色	2.3
300E	6	2	I	914 x 914	黑色	3.6
狭缝式绝缘毯						
900E	6	4	II	914 x 914	橘黄色	3.6
14	28	2	II	559 x 559	黑色	1.1
15	28	4	II	559 x 559	橘黄色	1.1
1100	28	2	II	914 x 914	黑色	3.2
1300	28	4	II	914 x 914	橘黄色	3.2
1400E	10	2	II	1168 x 1168	黑色	5.4
无孔眼绝缘毯						
1000		4	I	685 x 914	橘黄色	2.3
300		2	II	914 x 914	黑色	3.6

所有绝缘毯符合当前的ASTM D1048规定。

夹线钳

除了在公用事业中的其他应用，绝缘毯夹可被有效用于夹紧绝缘毯和橡胶覆盖物并定位。弹簧是用于提供张力而线夹上的孔是用于抓紧导线并防止线管滑脱。

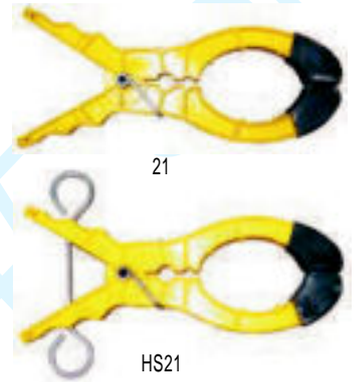
SALISBURY 优点改进的!

Salisbury的21绝缘毯夹的性能比以往更好。新的21毯夹已经被改进，使之成为市场上用途广泛的毯夹。21毯夹可以一直张开到容纳需要的宽度，现在它被设计全开口为140mm。这是工业中标准塑料夹中最宽的开口。可使用带电操作杆来完成夹入过程，线夹的端部为椎状，可以插入品牌的夹具中。这样同一个21线夹在安装时会与操作杆保持一致。在90度角的使用和拆除的应用中，时间验证了HS21线夹。

ADVANTAGE



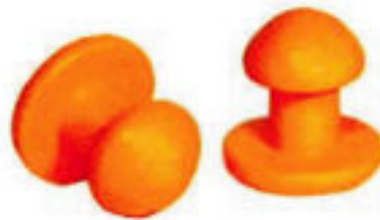
线夹可以防止线管滑脱



型号	长度 (mm)	爪开口 (mm)	重量 (kgs)
HS21	241	127	0.17
21	241	127	0.17

绝缘毯扣

绝缘毯扣设计用来固定孔眼型绝缘毯。**B1**毯扣由黄色塑料制成，只要将**B1**扣穿过孔眼绝缘毯上的小孔，然后用拇指用力按压纽扣的大头就可以了。在线夹操作杆或标准功率开关操作杆的配合下，也可把采用浅橙色聚苯乙烯材料制成的**B23**双片扣钉插入小孔。



B1



B23

型号	说明	重量 (kgs)
B1	按扣，橘黄色	0.03
B23	双向扣，橘黄色	0.03

储运筒

绝缘毯储运筒—采用浅橘红色高强度聚乙烯材料制成，在绝缘毯不使用时为之提供有效的保护。筒盖扣合严密，而且附着在聚乙烯线绳上，不易丢失。

ADVANTAGE

SALISBURY 优点

Salisbury 新型 P4H 绝缘毯储运筒掀起了绝缘毯存放方式的革命。

新的储运筒比以前的 P4 更加坚固，带有一体化筒脚可以防止储运筒在卡车运输的过程中或在工作现场放置时发生滚动。新型人体工程学手柄贯穿储运筒全长，让提升和搬运更加容易，即使 4 个 914mm × 914mm 的绝缘毯也可以轻松完成！在储运筒上还特别设计了凹槽，可以方便地把储运筒固定在吊桶或卡车上。

存放小贴士：当存放一张以上的绝缘毯时，方便的方法就是将每张绝缘毯分别卷起来，插入绝缘毯筒中。这样，当取用一张绝缘毯的时候就不用拿出其他的绝缘毯了。为了延长绝缘毯的使用寿命，在存放时请不要折叠、挤压或弄皱绝缘毯。



P4H



P6

型号	说明	适用绝缘毯的最大尺寸 (mm)	尺寸 (mm)	容量	重量 (kgs)
P4H	储运筒	914	178 x 940	1-4 张绝缘毯	1.6
P6	储运筒	914	229 x 940	1-6 张绝缘毯	2.3

电弧屏蔽毯被用来遮蔽由电弧和火花引起的爆炸和燃烧效应的阻挡物。这些危险的放电现象可能是由电缆、电缆接口、变压器接线端出故障产生的，也可能是电闸柜、断路器、避雷针运行时产生。该屏蔽毯可供工人在地下室、停车场以及其他可能放置电气设备而容易出现放电现象的场地时使用。注意该产品并不是绝缘毯。



警告：

由于放电现象的不可预知，电弧屏蔽毯也许不能完全封盖电弧及火花，而只能减少或限制爆炸及火花的危害，因此，即使屏蔽毯被正确使用，受伤仍可能发生。



ARC48

产品型号	尺寸规格 (mm)	说明	单品重量 (kgs)
ARC45	1219 x 1524	带P4绝缘毯桶	3.4
ARC48	1219 x 2438	带P4绝缘毯桶	4.1

绝缘塑料套管和护罩



在安装新的电线杆之前安装电杆罩可以防止电线杆和电线发生意外的接触。也可以防止在高空作业吊篮或作业平台上的工作人员接触电杆。电杆罩采用橘红色I型ABS材料制作，强度高，耐低温。Salisbury采用的AIR GAP设计。均衡的间隔凹洞让电杆罩和电杆接触的表面积降到最小。从而大大减少漏电，提高了安全性。当使用两个电杆罩来覆盖较长的电杆时，AIR GAP凹洞可以相互嵌合，将两个电杆罩锁定在一起，形成一个完整的凹洞。这是Salisbury电杆罩的优势。凹洞设计允许空气在电杆罩和电杆之间流动，从而减少了水分和污物的积聚。

SALISBURY 的优点

所有的Salisbury电杆罩都带有接合边扣夹，让安装和拆除变得简单。扣夹环绕电杆罩一周，扣在电杆罩边缘，可以在需要的时候提供一个开启力。与以前的钻孔系带型电杆罩相比，新型的电杆罩可以更轻松的完全展开。与粘带型相比，扣夹型电杆罩扣合紧密，结实耐用，而且可以有效避免存放过程中的损坏。

电杆罩用于意外接触的防护。打开的时候应该朝向能避免与电线接触的地方。本品需要在室内存放，避免暴露在紫外线之下，可以用温和的清洗剂清洗。



连接的提手

2496

型号	长度 (m)	直径 (mm)	等级	重量 (kgs)
1385	0.3	228.6	5	1.6
1386	0.61			3.2
1356	0.92			4.5
1357	1.2			5.4
2496	1.8			8.6
2461	0.3	304.8	5	2.3
2462	0.61			3.6
2464	1.2			6.8
2466	1.8			10.0

所有保护装置通过ASTM F712的测试并按照标准ASTM F968要求制造。

轻质导线罩是在需要考虑重量时覆盖长跨度导线的理想选择。应用时可以佩戴橡胶手套或用玻璃纤维操作杆。可以选用带一个孔眼的伸缩式操作杆进行操作。这些导线罩的使用电压为26.4KV*。内径为51mm。本产品可以和Salisbury 38mm内径的3级或4级柔韧遮盖装置连接。

21826轻质导线罩有1.8m长覆盖等级为4级（36.6KV*）。该产品要在遵守相应操作规程的前提下，佩戴橡胶手套使用。76mm内径适合更大范围的导线尺寸。在产品的一端注塑有“连接—停止”结构，防止在安装过程中导线罩相互重叠。

以往如果两个导线罩搭配不好就需要移动卡车来做相应调整，此产品的问世消除了这种时间上的浪费。这个导线罩还可以和Salisbury 38mm内径的3级或4级弹性橡胶线管配合使用。

我们所有的轻质导线罩都采用橘红色型高密度交联聚乙烯材料制成。



21234 适配器环眼



21826 的连接止动环

*Ø-Ø



导电罩可以轻松地与塑料或者橡胶线管连接

型号	说明 (m)	ASTM 电压等级	级别	重量 (kgs)
27 kV 导线罩				
21172	1.5m 防护罩，带孔眼	3	2	1.8
21173	1.5m 防护罩，不带孔眼	3	—	1.4
21315	1.5m 防护罩，带1.2m 玻璃纤维操作杆	3	1	2.25
21234	适配孔眼	3	—	0.7
35 kV 导线罩				
21826	1.8m 防护罩	4	—	1.4

手套和护袖



使用SALISBURY
专有的光滑舒适手套



它为拥有卓越的防护性能、舒适度和长时间的使用寿命而制造。

橡胶绝缘手套是电工人身防护 重要的物品。它集较高的非传导性和物理特性、灵活性和耐磨性于一体，获得了性能优越的美誉，达到并超过了目前美国ASTM D120规定和IEC EN60903标准的要求。

Salisbury橡胶绝缘手套的制造是通过将陶瓷模具放入液化橡胶罐进行浸胶，然后将这层薄薄的橡胶烘干，并且反复进行这一过程直至达到所需的厚度。根据手套的不同电压等级，这种浸渍-烘干-再浸渍的循环可能需要重复30次。达到需要的厚度之后，手套会被烘干。烘干后手套会被切割至所需长度，并进行加强滚边，最终美国ASTM的标签和制造信息连同可能被要求的任何其他永久标识将会标记在手套表面上。

手套在高压蒸汽灭菌器中进行加工处理。加工后进行首次外观检查。此过程中有瑕疵的手套被剔除，没有瑕疵的手套经过卤化处理来提高其舒适性和耐磨性。然后按照美国ASTM D120标准和IEC 903规格对其进行电压测试，测试后进行 后的外观检查。然后再准备装箱和发运。



您还不确定需要什么手套吗？

拥有Salisbury的Glove Configurator™手套配置软件
让您的问题变得如此简单！

手套配置软件

访问www.whsalisbury.com/glove_configurator/使用Salisbury的 **Glove Configurator™**手套配置软件。这种互动网络工具可以让您轻松地判断您需要哪些Salisbury手套可满足您的要求。



进行正确的检查

OSHA 1910.137 规定：“绝缘设备应该在每天使用前都要检查，并立刻跟进任何已经导致破坏的可疑事故。绝缘手套使用前必须充气检查。Salisbury 的带有G100A适配器的G100（专利申请中，适用于0, 00级绝缘手套和小尺码手套）和G99（不带有任何适配器）是您对绝缘手套进行充气检查的 选择。

G99是一款简单易用的便携式手套充气泵。G99提供了一个在工作现场对绝缘手套进行检查的 佳方法。检查时将绝缘手套用尼龙带固定在其上，然后扣上自粘搭扣条将其扎紧。把充气泵抵在任何表面上，向波纹管中泵入空气，即可对手套进行充气。**注意：I型绝缘手套膨胀不能超过正常尺寸的1.5倍，而II型SALCOR绝缘手套不超过1.25倍。**

SALISBURY优点

G100同样是一款简单易用的便携式手套充气泵。其操作与G99相似，不过带有附加的G100A适配器，能够检查00和0级和小尺码绝缘手套。检查时将绝缘手套用尼龙带固定在其上，然后扣上自粘搭扣条将其扎紧。然后将连接手套的适配器安装在充气泵的顶部，以进行充气检查。

如果在检测实验室或服务中心进行检查，G1和G2手套充气泵将是您更佳的选择。两者都可以气动操作，可以在很短的时间内检查大量的手套。G1采用支架式安装，无需另接压缩气源。G1充气泵可以 高的效率检查大量的手套。

G2台座式充气泵是检查少量手套的 佳选择。此充气膨胀检查器既可以气动操作也可以用一个内置手动泵进行操作。

型号	说明	重量 (kgs)
G99	手套充气泵套件	0.91
G99B	备用包	—
G99S	备用扎带	—
G1	支架式，带有脚控装置	20.4
G2	台座型，带有手动阀	18.1
G100	手套充气泵套件，带适配器	—
G100A	低压手套适配器	—



G99



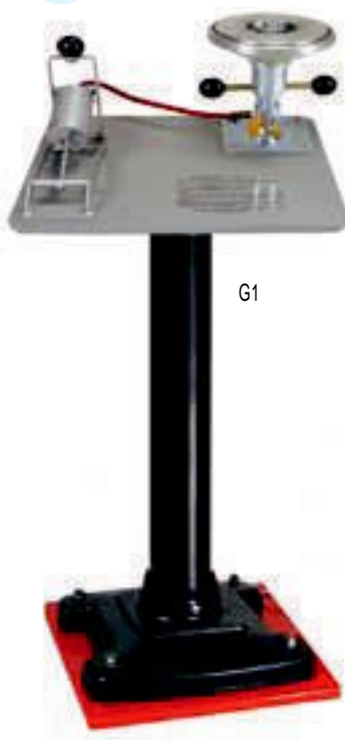
G100



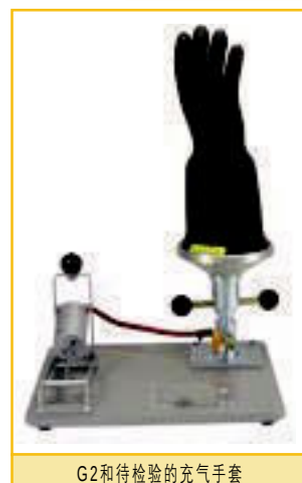
G100A



G100 和待检验的充气低压手套。



G1



G2和待检验的充气手套

SALISBURY线路工人绝缘手套

低压—ASTM 0, 00级



请量一下手掌的周长

选择合适的尺寸，长度和样式

Salisbury的电工绝缘手套尺码齐全，有从7码到12码各种尺码供您选购，包括半码。恰到好处的贴合是很重要的。要确定手套的尺寸，请量一下手掌的周长。要留有额外的空间，以防手套的纤维衬里磨破，尤其是带有隔热衬里的手套。

SALISBURY优点

I型和II型绝缘手套灵活性极好，您可以很轻松的操作小部件。其卓越的性能达到甚至超过ASTM D120和IECEN60903的标准。

0和00级绝缘手套长度有11"(279mm)到14"(356mm)可供选择。00级电力绝缘橡胶手套使用红色或黑色I型天然橡胶。蓝色II型SALCOR®橡胶制成。或者由对比性的蓝色/橙色II型SALCOR橡胶制成。外面橙色，里面蓝色的对比性设计，使您在拉伸或膨胀检查时容易发现撕裂或老化现象。

0级电力绝缘橡胶手套有红色，黑色，黄色和对比性的黑色/黄色可供选择，使用I型天然橡胶制成。外面黄色，里面黑色的对比性设计，使您在拉伸或膨胀检查时容易发觉撕裂或老化现象。本款绝缘手套同样有蓝色或对比性的蓝色/橙色可供选择，使用II型SALCOR橡胶制成。



E011Y手套正在生产中



E011R/9

00级绝缘手套型号				
等级	长度	颜色	尺码	
E	00	11	R	7, 8, 9,10
E	00	14	R	
R=红色， I型天然橡胶 例如：E0011R/8				
0级绝缘手套型号				
等级	长度	颜色	尺码	
E	0	11	R	7, 8, 9,10
R=红色， I型天然橡胶 例如：E014R/9				

高压—ASTM 1, 2, 3, 4级

1到4级绝缘手套有工业标准颜色黑色或对比性的两种组合颜色可供选择。内外两种颜色的对比，外层（黑色）较薄，此种设计使您在进行拉伸或膨胀检查时很容易发觉由于撕裂或老化所呈现的内层颜色。

1到4级绝缘手套有356mm、406mm、457mm三种长度可供选择。直口形为标准的356mm、406mm和457mm绝缘手套。直口袖是默认样式。

斜口型的袖口倾斜，在胳膊弯曲时能够防止肘部的手套堆聚和卷边。此款绝缘手套只有457mm可供选择。

钟型和喇叭型袖口，适合厚重的冬季服装，在热天气时也有较好的通风。这些手套都有1到4级可选。钟型和喇叭型袖口绝缘手套没有7、8码。



1, 2, 3, 4级的绝缘手套型号

等级	手套长度 (mm)	袖口样式	颜色	尺码
E 1	14, 16或18	FC, BC, C	B, YB 或 RB	8, 9, 10, 11, 12
E 2	14, 16或18	FC, BC, C	B, YB 或 RB	
E 3*	14, 16或18	FC, BC, C	B, YB 或 RB	
E 4**	14, 16或18	FC, BC, C	B, YB 或 RB	

FC=喇叭形袖口 BC=钟形袖口 C=斜袖口

*可供选择绝缘手套尺码有8-12码

**可供选择的绝缘手套尺码有9-12码

B=黑色

YB=里面黄色，外面黑色

RB=里面红色，外面黑色

I型天然橡胶

例如：E116FCYB/10

***喇叭形袖口的绝缘手套有9-12码可供选择

***钟形袖口的绝缘手套有9-12码可供选择

皮质防护手套

橡胶绝缘手套外面应该一直佩戴皮质防护手套以提供必需的机械保护来防止割破、擦伤和刺穿。本系列保护手套采用顶级牛皮或羊皮制造，不但可以为橡胶绝缘手套提供卓越的保护，而且经济实用。牛皮保护手套掌面由耐磨皮革制成，手后部由橙色乙烯树脂制成；同样羊皮保护手套袖口掌侧和背侧也分别采用绿色皮革和橙色乙烯树脂制造。本系列的手套十分丰富，从低压防护手套到16" (406mm) 特殊袖口保护手套应有尽有。尺码齐全，有从7码到12码各种尺码供您选购，包括半码。



ILP3S

型号	总长度 (mm)	重量 (kgs)
ILP3S*	305	0.5
ILP4S*	330	0.5
ILP5S*	356	0.5

可选尺码：7, 8/8.5, 9/9.5, 10/10.5,

SALISBURY线路工内衬手套

内衬手套在每个季节都增加了佩戴橡胶绝缘手套的舒适性。衬里在寒冷的气候提供温暖，在热天吸收汗液。

有多种款式和织物材质可供选择，袖口为针织袖口。

针织袖口样式抓住腕部而不会让袖口向下打卷以至堆积在掌部。所有内衬手套都可以与橡胶绝缘手套和连指手套一同整年使用。所有衬里都由伸展性好的织物制成，可以适合任何大小的手。

LMKC系列轻质，透气并且活动方便。**LMKW**系列由棉毛混织而成，令活动自如并且提供了一个结实的衬里层。

89系列是Salisbury经典的夏季和冬季内衬手套。衬里吸收来自手部的汗液。夏季衬里是白色的，由100%棉制成。冬季混织衬里为铁锈色，由100%丙烯酸织物制成。



L12MKC



L10MKW



89/1402



89/4702

型号	说明	长度 (mm)	重量 (kgs)
L10MKC	机织, 100% 棉	254	0.05
L12MKC	机织, 100% 棉	305	0.05
L10MKW	机织, 棉/毛混织	254	0.06
L12MKW	机织, 棉/毛混织	305	0.07
89/1402	白色机织, 100%棉	254	0.06

一种尺码适合大众

橡胶绝缘护袖覆盖了从防护手套的卷边到肩部之间的部分，以免这些部位意外地接触到带电的导体或设备，拓展了防护面积，给您更多的安全保障。

Salisbury 护袖在袖口上有折叠加强边，折叠加强边优于卷边加强边，因为折叠加强边没有在袖口增加额外成分，并且不用推拉就可以轻易地与手套适配，绝缘护袖有两种不同的生产工艺：浸胶和模压，全部都符合ASTM D1051要求，并且提供同等水平的质量和防护性能。

尺寸

应该选择适合手臂的护袖，并且护袖佩戴要舒适。护袖要覆盖从肩部 顶处到手套内部 顶处的面积。常规尺码的护袖是 短的，而且臂部和腕部的开口小。为了使护袖把手套推离手部的可能性减小，应该尽可能使护袖的尺寸短，同时又要保持全面覆盖直到肩部。



线路工绝缘护袖尺寸表			
直筒型手臂防护套袖-图1			
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
标准			
667	394	286	140
大号			
724	432	327	175
加大			
762	483	337	175
弯筒型手臂防护套袖-图2			
A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
标准			
673	394	311	146
大号			
705	406	327	175
加大			
749	445	327	178

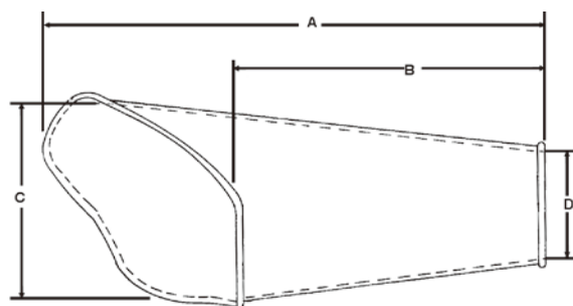


图1

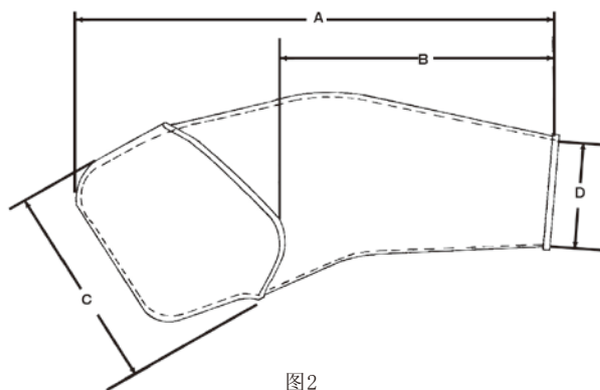


图2

浸胶护袖

SALISBURY 的优点

浸胶绝缘护袖与SALISBURY绝缘防护手套具有相同的工艺制作：陶瓷模具反复浸在液态橡胶中，烘干，裁剪，标识、硫化。在出产前经过同样高质量的目视检查和电压试验检查。您可以选用和手套相同颜色的护袖，也可以选用不同颜色进行搭配。

SALISBURY是提供三种流行款式的浸塑护袖的制造商。有直筒型、微弯型、和弯曲型三种款式供您选择。可选所有各种款式的护袖颜色或者颜色组合，尺寸和绝缘等级。

I 型浸胶绝缘护袖型号		
电压等级	尺码	颜色
D0	R、L或XL	Y=黄色
D1	R、L或XL	R=红色
D2	R、L或XL	B=黑色
D3	R、L或XL	YB=里层黄色/外层黑色
D4	R、L或XL	RB=里层红色/外层黑色
	R=标准 L=大号L=加大	YR=里层黄色/外层红色
例如：D2LYB		

请加后缀“-ST”订购直筒型或加“-EC”订购弯曲型。

模压护袖

模压绝缘护袖的制作采用注塑或模压成型这两种方法。这些方法的优点是能够生产I型护袖或SALCOR®类型II合成橡胶。SALCOR护袖不仅可以提供与天然橡胶同样高的质量和电压防护，而且还能够额外提供抵抗氧化和紫外线辐射的作用。I型护袖有黑色、黄色或栗色。SALCOR II型护袖是黑色或橘黄色的。模压护袖只可做成弯筒护袖。

I 型模压护袖的产品型号分类		
电压等级	尺码	颜色
1	R 或 L	Y
2	R、L 或 XL	B、Y、M
3	R 或 L	Y、M
4	R 或 L	M
R=标准L=大号XL=加大号 B=黑色 Y=黄色		
例如：2LB M=栗色		
II 型模压护袖的产品型号分类		
电压等级	尺码	颜色
1	R 或 L	BS或OS
2	R、L 或 XL	BS或OS
R=标准L=大号XL=加大号 BS=黑色SALCOR		
例如：2LOS OS=橘黄色SALCOR		



弯曲手臂
D2LYR-EC



微弯手臂
D2LYB



直边手臂
D2RYB-ST



黑色
I型
2RB



黄色
I型
3YL



橘黄色

橘黄色
II型
2ROS

手套存放和手套套件

手套存放袋

合适的存放方式可以延长电工手套和护袖的使用寿命。

折叠和折痕张力会引起手套过早被臭氧破裂。手套要存放在正确尺寸的储藏袋里，不要试图在一个存放袋中强制放入超过一副手套，这样手套才能平坦放置从而延长产品的使用寿命。

Salisbury储存袋采用高强度帆布制作，双线缝合，而且在应力点都加了铆钉，经久耐用。Salisbury帆布储存袋特配备了D形环，您可以用它把袋挂在卡车或者工作带上。储存包采用倒锥形阔口设计，方便装取。



GB116



GB116GC

NEW



新款手套袋:每个保护袋包括两层的口袋。现在手套和保护手套都可以被正确存放在一个便携袋中。

型号	用于手套的长度 (mm)	尺寸 (mm)	重量 (kgs)
26盎司帆布手套存放袋			
GB116	406	229 x 457	0.6
26盎司帆布手套存放袋，带有护目镜盒			
GB116GC	406	229 x 457	0.6
14.75盎司用于手套和防护手套的帆布存放袋			
GPB116	406	229 x 457	0.6

手套套件

SALISBURY 优点

SALISBURY 绝缘橡胶手套是保证每位电气工人彻底安全的必需品。而且为了保证您的安全，SALISBURY 的皮质防护手套提供了针对切割，磨擦和刺穿需要的防护。为了保证这些安全产品处于最佳状态，正确的存放非常重要。



GK011BL/9

手套套件编码表				
级别	长度 (英寸)	颜色	手套尺码 (选择下面的其中一个)	
GK	0	B	7, 8, 9, 10, 11, 12	
GK	2	B	7, 8, 9, 10, 11, 12	
B=黑色				

SALISBURY 电工手套 1副						
生产和测试都符合当前的ASTM D-120规范						
型号	类型	级别	长度	袖口	颜色	尺码
E011BL/9	2	0	11	ST	BL	9
7520 N Long Ave. Shickel, IL 60077		电话: 877-406-4501 www.whsalisbury.com		通过ISO 9000认证的美国公司管理		
注意: 如果你需要测试日期的盖章, 请在订购时说明						

正确的存放可以延长线路工护袖的使用寿命。折叠和折痕张力会引起套袖过早被臭氧破裂。套袖要存放在正确尺寸的存放袋里，不要试图在一个存放袋中强制放入超过一副的套袖，这样套袖才能平坦放置从而延长产品的使用寿命。

合适的存放方式可以延长电工手套和护袖的使用寿命。Salisbury储存袋采用高强度帆布制作，双线缝合，而且在应力点都加了铆钉，经久耐用。Salisbury帆布储存袋特配备了D形环，您可以用它把袋挂在卡车或者工作带上。储存包采用倒锥形阔口设计，方便装取。

SALISBURY优点

T32存放袋包括一个耐压衬里，为您的护袖创造一个更好的保护环境。

若要正确佩戴绝缘护袖就需要有护袖扣，条带和套带。每副护袖要有4个纽扣，两个条带或一个套带。

型号	护袖的长度 (mm)	尺寸 (mm)	重量 (kgs)
帆布护袖			
T31	-	762 x 241	0.7
T32	-	762 x 330	1.4
纽扣			
B2	-	一件式护袖纽扣	0.01
B22	-	4粒螺纹纽扣	0.04
条带			
S1	381mm 条带，带有4个 B2纽扣		0.005
套带			
H1	套带，带有4个 B2纽扣		0.45



背面的D形环



T32

T31



B22

两件式护袖扣
每副护袖需要4个



B2

一件式护袖扣
每副护袖需要4个



S1



H1



Salisbury的RUB-OUT™清洁毛巾可以快速分散，溶解和吸收脏污和油渍，不会对手套造成损害。我们的强效安全的清洁剂与一个吸收性无刮擦的摩擦清洁毛巾一同配合使用。无论您在何处工作，柑橘基配方都可以轻松去除手上脏污手部获得清洁和护理。清洁手部后，毛巾还有足够的吸收性可以清洁您的工具和其他表面。这些(267mmx318mm)尺寸的耐用毛巾可以快速去除润滑剂，焦油，油脂，石蜡等顽固污渍。

TEN-FOUR 手套粉是一个冷凝的无摩擦粉末，用来吸收佩戴橡胶手套时的湿气和汗液，提供额外舒适的同时也防止手套变得粘湿。6磅瓶装可以轻松放在口袋或者手套存放袋里。

SUPER SALCO® 清洁剂是一个带有特殊去除油脂配方的浓缩剂，可以去除天然橡胶和SALCOR橡胶上的油，油脂和灰尘。适于清洗线路工人的天然橡胶手套，护袖和其他特殊装置，可用于手洗和机洗。也可用于玻璃纤维和其他材料。先用水稀释，再用抹布或海绵涂敷，然后用水彻底冲洗。

型号	说明	重量
RUBOUT 小毛巾		
1461	独立包装，100条 /箱	1.4
TEN-FOUR 手套粉		
10-4	12 @170g塑料挤瓶	2.2
超级 SALCO 清洁剂		
S4	3.8 ltr.罐	24.5
S5	19 ltr. 桶	22.3
SALCON 硅胶喷剂		
S99	喷胶罐	0.454
SUNSCREEN 30遮光剂		
SS30	100块毛巾	2.72

SALCON® 硅胶喷剂是用于减少SALCOR或天然橡胶产品上的摩擦特殊配方硅胶喷剂。也可减少橡胶手套和护袖的表面漏电。形成一个氧气屏障以减少橡胶产品的气候侵袭和老化。也可以在潮湿的天气里用于喷火花塞和蓄电池接线柱以帮助启动。

SUNSCREEN 30 遮光剂是一个可以持续发挥作用4小时的非油基制品。可安全用于皮质和橡胶手套，无残油-手部无滑溜。非常方便的小毛巾。

绝缘靴（鞋）



ASTM 绝缘防护鞋

深跟套鞋-根据ASTM F1116在20KV下进行测试

ASTM绝缘防护鞋鞋跟的凹处可以锁定在横木上，使你在爬梯和登杆时格外的安全。这些靴和套鞋都100%防水，采用优级防臭氧橡胶制成。采用手工贴层全切式结构，更加适合工作防护靴。衬里面料使防护鞋很容易穿脱。鞋底结构经久耐用，鞋外底带有一个防滑条。Salisbury绝缘防护鞋符合ASTM F1117标准，并且100%符合ASTM F1116 20,000伏测试标准。

ASTM绝缘防护鞋有四种样式，都带有爬杆加强片。Storm橡胶套鞋有不带扣和带两个扣两种样式可供选择。带有可调边带的全切套鞋的特点是305mm或432mm高。连接扣子和硬件都是非金属制品。 制造。

所有的套鞋和靴都通过ASTM F1116 电力危险要求的测试。ASTM绝缘防护鞋都通过20,000伏的电压测试。



型号	说明	尺码	重量 (kgs)
21405	432mm, 1个扣 全切套鞋	全码 7-17	2.6
21406	305mm, 1个扣 全切套鞋	全码 7-17	2.3
51508	风雪橡胶靴	全码 7-17	1.5
51509	2个扣	全码 7-17	2

超级绝缘—ASTM F2413-05

外鞋底通过20kV测试

绝缘深根套鞋的凹处可以锁定在横木上，使在爬梯和登杆时格外的安全。这些靴和套鞋采用100%防水、防臭氧的黄色橡胶制成。采用手工贴层全切式结构，更加适合工作防护靴。衬里面料使防护鞋很容易穿脱。鞋底有防滑条。这些套鞋/靴的外鞋底都通过ASTM F2413-05电力危险要求的20,000 伏电压测试。

超级绝缘深跟套鞋有两种款式：带两个搭扣式（51530）和侧面调节带式（21402），21420高度为432mm，每种都带有爬杆加强片。

SERVUS



51530



防滑条状纹理



21402

型号	尺码	说明 (mm)	重量 每双 (kgs)
21402	全码 7-17	432 套鞋	2.6
51530	全码 6-17	2个扣	2

ANSI Z41 与 ASTM F2413-05标准：

ANSI Z41 标准作为个人防护鞋标准已被取消，取而代之的是新的ASTM标准。取代和修改Z41文件的新ASTM国际标准命名为F2412-05足部标准防护测试方法和 F2413-05防护鞋标准要求。

新的ASTM 标准包括来自取消的ANSI Z41 1999标准中的测试方法的极少改变。新的ASTM 标准和旧的ANSI 标准之间性能主要改变是去掉 II型静电消耗和碰撞压缩要求。因此，大部分现有的工业产品和产品资料存货，以ANSI Z41 1999标准贴商标和宣传的，仍符合新的ASTM标准。

绝缘跳线



绝缘跳线夹和附件

Sure-lok™ 绝缘跳线夹

Salisbury Sure-lok™ 跳线夹与市面上其它的跳线夹相比具有改进。以棘轮型锁定机械装置（专利申请中）为特点，此线夹是可供选用的——一经安装就不会松动的线夹。

跳线夹松动不但危及您的安全，而且能导致火灾和电力中断。即使当扭动使用的扳手和钳子时，传统的线夹也会在线的振动和热循环中最终松动。此线夹通过一个棘轮机械装置来紧固，用手操作，不需要额外的工具来紧固，正确连接。此线夹直到您想要它松动，它才会松动。拉住并转动锁定按钮，它会像传统线夹一样松开。



2116



型号	主线范围	最大持续电流安培数	额定值	总长度 (mm)	重量 (kgs)
2116	954 MCM (32mm-4mm)	400	21 KV Ø-地	292 mm	4.5

SALCOR® 绝缘跳线夹

SALCOR®绝缘跳线夹有两种主线尺寸可供选择，最大使用电压为35KV。

SALCOR®绝缘跳线夹不仅提供卓越的抓力，而且能够抵抗臭氧老化和蚀痕作用。作为模具成型橡胶，这些手柄本来就具有抗冲击和极其耐用的特性。主体和爪部采用铜合金制成。底部的接触环采用自润滑青铜制成。跳线组用绝缘跳线缆和16mm—11NC螺纹压接管组成。装配好的销售套件由1条3m的电缆和1个无肩压接管组成。



2260

2270

装配好的3米跳线装置（无肩压力套管）					
跳线型号	电缆尺寸	电缆型号	压接管型号	最大持续电流 (amps)	重量 (kgs)
2260 线夹					
2265	1/0-15 KV	2755	2023	250	6.1
2270 线夹					
2275	1/0-15 KV	2755	2023	250	6.8

绝缘跳线夹附件

连接环可以连接两个绝缘跳线以增加跳线长度。在两个夹子被连接到环上后，可以用一块小橡胶绝缘毯把这个组件包裹起来。



2750

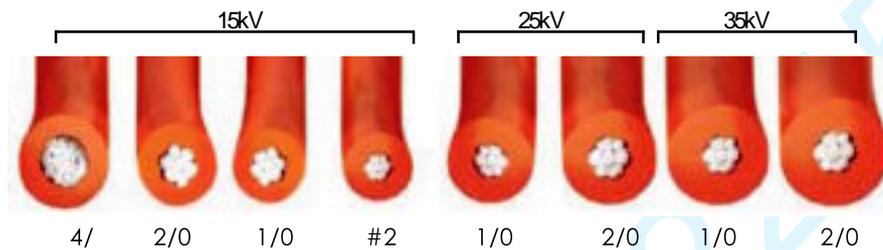
型号	说明	最大电流 (amps)	重量 (kgs)
2750	连接环	400	0.1

柔韧绝缘跳线电缆

柔韧的绝缘跳线电缆，轻质并能抵抗油污，热，湿气，臭氧和磨损。每隔0.9米就有电缆的尺寸和电压等级的标识。

所有跳线电缆都使用纤细的导体股和一种新型EPR低温合成橘黄色线套。纤细的铜股导体有镀金表层并且如绳索般编织在一起，非常柔韧。导体有半导体屏蔽层，可以释放电压应力，增加绝缘强度和使用寿命。

电缆符合ASTM F2321要求。



型号	尺寸和导体 AWG	kV 等级 Ø至Ø	额定 Ø至地	导体直径 (mm)	O.A. 直径 (mm)	最大持续电流	重量/1000英尺 (kgs)
2754	#2-259W	15	10	8.1	19	200	199
2755	1/0-413W	15	10	10.2	21	250	272
2756	2/0-427W	15	10	11.5	23	300	322
2757	4/0-437W	15	10	15.0	25.6	400	476
21300	1/0-413W	25	15	10.2	27	250	295
21060	2/0-427W	25	15	11.5	28	300	341
2059	1/0-413W	35	20	10.2	31	250	431
4370	2/0-427W	35	20	12.1	33.1	300	482

压接套管

无肩式压接套管只直接压接导体，能够用于使用操作杆安装或佩戴手套安装的跳线。

压接套管由99.5%的纯铜制成，带有工业标准的16mm-11 NC线螺纹。压接套管顶部带有薄型螺帽和带齿不锈钢垫圈。



无肩

型号	尺寸和导体 AWG	线股印模编码 T和B	线护套印模编码 T和B	Burndy 印模编码	重量/305m (kgs)
2023	1/0	50	-	U243	0.2
2024	2/0	60	-	U245	0.2

当要求订制绝缘跳线组时需在型号后附加后缀“A”

临时防护接地装置



单接地组件

单接地组件和装置

Salisbury提供不同的单接地组件。进行临时接地时，这些单接地组件为用户提供更多的方便。

为了订购方便，全套的单接地组件已被列出，涵括了多种标准的应用需求。可为符合特殊要求进行这些装置的更改。与当地的Salisbury代表联系以获得支持或访问www.whsalisbury.com/configurator/来使用我们对您有帮助的在线接地配置程序。



24309



典型接地组装置

型号	说明	ASTM 等级	重量 (kgs)
单接地组件			
24309	2 个 #1895边缘呈锯齿状铝“C”形夹38mm 1 对 #2024压接套管 1.8m #2138 2/0 Cu. 线缆，黄色	2	2.7

单接地组件

单接地组件和装置

型号	说明	ASTM 等级	重量 (kgs)
单接地组件			
2299	2个#1895边缘呈锯齿状铝“C”形夹38mm 1个#1928 支架扣, 1对#2027 压接套管 1.8m #2137 1/0 Cu线缆	2	2.7
2319	2个#1923光滑铝“C”形夹 60mm 1个 #1928支架扣, 1对 #2620压接套管 3m #2138 2/0 Cu线缆	3	3.9
2320	1个#1923光滑铝“C”形夹 1个#4345 铝平爪“T”形手柄夹 1对 #2620 压接套管, 4.6m#2138 2/0 Cu线缆	3	3.4
2321	2个 #1793 青铜鸭嘴装载机 556 KCM 1个 #2093支架扣,1对 #2023压接套管 1.8m#2137 1/0 Cu线缆	2	2.5
2329	2个 #1921边缘呈锯齿状铝“C”形夹60mm 1个 #1928支架扣, 1对#2620压接套管 3m #2138 2/0 Cu线缆	3	4.1
9982	2个 #9984光滑铝“C”形夹32mm 1个 #9983支架扣, 1对#2023压接套管 1.8m#2137 1/0 Cu线缆	2	3.7



带电操作杆和工具



玻璃钢夹杆

坚固热塑顶部压接套管。EZ握紧塑料手柄。
大开口23.8mm不锈钢钩。重型橡胶端盖。

线夹操作杆采用符合ASTM F711标准的闭孔泡沫填充管型玻璃钢制成。线夹操作杆可以夹住绝大部分的作业附件，甚至可以直接进行紧线或是安装线管、遮蔽罩、接地线、以及跳线等具有拉环的附件和设备，是带电作业必须要配备的工具，可以利用握柄部位的开关推动内置的夹嘴，夹住附件后缩回将附件牢牢的固定在操作杆的顶端。

这些夹杆符合ASTM 1825标准。

型号	长度 (m)	重量 (kgs)
外部杆棒夹杆		
4010	2.54	2.8
4011	3.15	3.2
4012	3.76	3.5

添加后缀“9864”来订购转向杆头，添加后缀“9840”来订购万能花键杆头。夹杆的订单中可要求安装这些附件，但需要在对应的型号中添加相关的后缀号。



滑动开口钩



9840花键通用杆头

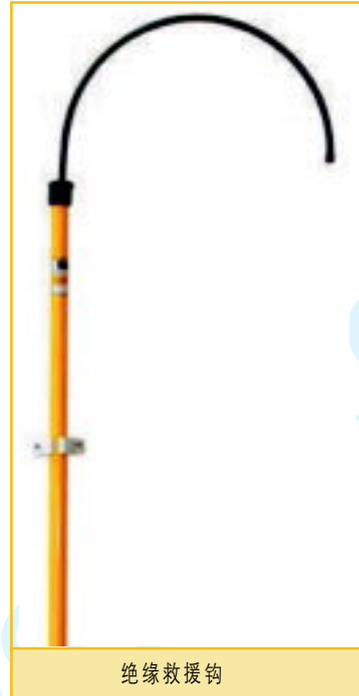


外部杆棒夹杆

救援钩，静电放电杆

Salisbury绝缘救援钩是一种十分有用的工具，适用于各种工作场所，可以将受伤的工人拖出危险区域。在有限空间内、在地下室或电气柜和开关柜附近，这些场所都必备这种工具。手柄为泡沫填充玻璃钢制成，绝缘性能突出；带涂层的钩子经过热处理，开口为457mm。操作杆可提供的标准长度为1.8m和2.4m。其他长度可专门订购。

静电放电杆设计用于在断电后消除静电荷。该工具预先组装并包含一个U型钩，1.2m闭孔泡沫填充管式玻璃钢杆和与Salisbury1814铜制平口锯齿3级夹相连的1.8m接地铜线。也可提供0.3m长操作杆。



绝缘救援钩



静电放电杆和通用连接



静电放电杆

型号	尺寸 (mm)	重量 (kgs)
绝缘救援钩		
24403	救援钩2.4m长度	2.5
静电放电杆		
20817	放电杆1.2m长度	3.6

电压探测棒



电压探测器

声/光自检

SALISBURY 的优点

Salisbury 自检电压探测器可进行不间断的自动检测。使用者可以从间断的闪光和信号音判断探测器的功能是否正常。

自检电压探测器用来查明导线是否带电。这些探测器可以佩戴橡胶绝缘手套或者带有键槽通用端接头的带电操作杆一同使用。探测器可以用特别亮的LED灯和刺耳的声音信号来指示存在电压。建议您在使用时当报警声响起的时候不要再向靠近导体的方向移动，以免接触导线、设备、或弯管测试点。每种探测器都需要三节“C”电池（包含）。

警告

不要假定导线是没有通电的，或者会一直保持断电状态。在作业前一定要安装合适的接地装置。



型号	规格 (mm)	设定 相间	重量 (kgs)
4544	279.4 x 89	关闭/240V / 4.2kV / 15kV/25kV/35kV/69kV/115kV/230kV	0.43
4644	279.4 x 89	关闭/240V / 4.2kV /35kV/69kV/115kV/230kV/345kV/500kV	0.43
全组套件			
4556	1-4544探测器240V 至 230kV, 1-4315 箱, 1-2500 线夹操作杆适配器		0.91
4667	1-4644探测器240V至500kV, 1-4315 箱, 1-2500 线夹操作杆适配器		0.91

电压探测器

声/光

电压探测器用来显示导线是否带电。这些探测器可以佩戴橡胶绝缘手套或者带有键槽通用端接头的带电操作杆一同使用。探测器可以用特别亮的LED灯和刺耳的声音信号来显示存在电压。建议您在使用时当报警声响起的时候就不要在向靠近导体的方向移动，以免接触导线、设备、或弯管测试点。每种探测器都需要三节“C”电池（包含）。



4315



2500

测试程序

为保证仪器操作正常，把测试仪器的开关转向“测试-240KV”位置。现在可以用几种不同的方法来检测测试仪了。

1. 如标注所示把头部抵住火线出线端或者相应的大约110V交流电压。
2. 如标注所示在布或者衣服上摩擦头部以获得静电电荷。仪器仅会间断的指示。

警告

不要假定导线是没有通电的，或者会一直保持断电状态。在作业前一定要安装合适的接地装置。

型号	规格 (mm)	设定 相间	重量 (kgs)
全部套件			
4356	1-4244 测试器240V 至 230kV, 1-4315 箱, 1-2500 线夹操作杆适配器		0.91
4367	1-4344 测试器240V 至 500kV, 1-4315 箱, 1-2500 线夹操作杆适配器		0.91
4469	1-4444 测试器240V 至 69kV, 1-4315 箱, 1-2500 线夹操作杆适配器		0.91

电弧防护产品



面部，头部和颈部防护





AS1000HAT

70% 透视率。
佳的工业产品。

AS1000 系列 ▶

10 cal/cm² ATPV 等级带有下颏杯

8 cal/cm², 没有下颏杯

7.5' x 20' 视野范围

浅色

工业中 好的70% 透视率 (VLT)

0.06" 厚

吸收 > 99.9%的有害紫外线辐射

防雾

经测试符合ASTMF2178 规定



AS1000

型号 说明

AS1000	AS1000FS面屏和ASCP下颏杯和带插槽的ASSLB支架。适合大多数插槽前沿安全帽。
AS1000U	AS1000FS面屏和ASCP下颏杯和均码BRACKET支架。适合大多数插槽前沿安全帽。
AS1000R	AS10 面屏和ASCP下颏杯和ASRHG4销锁。头带和4" 电弧罩
ASBAG	棉帆布储存袋，拉带封口，羊毛衬里，用于PRO-SHIELD™



4点棘轮可更换尼龙悬带



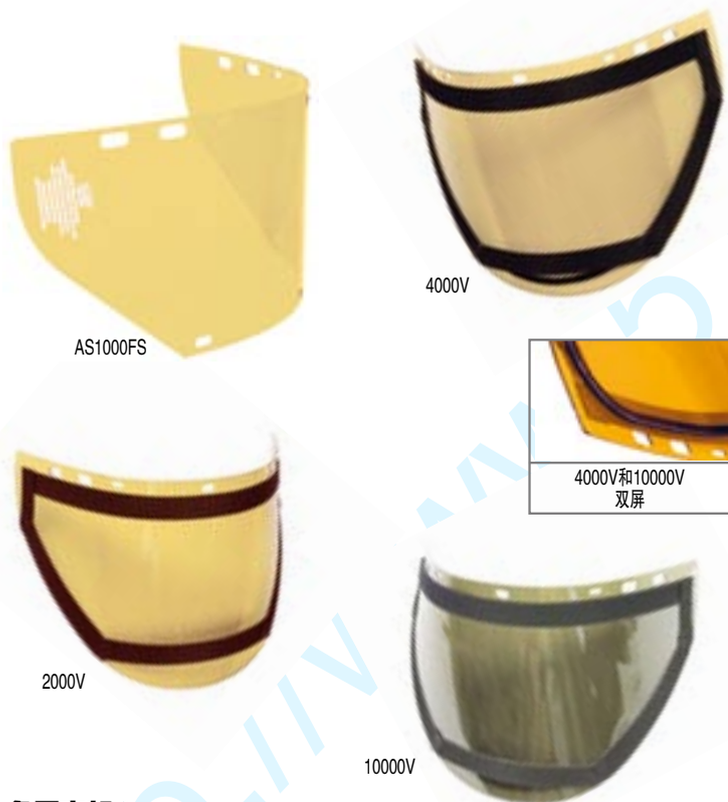
ASBAG

* 重要-请把颜色编码放在安全帽型号的后面
(例如 :SA2901-白色 ANSI类型 I, 绝缘前沿安全帽和快调4点悬带)。

颜色编码	颜色
01	白色
02	黄色
03	橘黄色

可更换防电弧面屏和备用电弧防护支架

8 – 100 CAL/CM²



备用支架

型号 说明

ASCP	备用下颏杯，用于AS1000系列面屏
BRACKET	通用绝缘安全帽支架，与前沿安全帽配合使用
ASSLB	绝缘支架，适合大多数插槽前沿安全帽。与PRO-SHIELD™面屏配合一起使用。
ASRHG4	棘轮调节头部套件，带有4"电弧护罩。与AS1000FSR面屏配合一起使用。

AS1000系列和PRO-HOOD头罩

8 cal/cm² 至 100 cal/cm² ATPV等级

PRO-SHIELD™ 备用面屏，7.5" x 20" 视野范围

PRO-HOOD™ 备用面屏，10" x 20" 视野范围

4000V 和 10000V面屏有两层防护，

超浅色，0.06" 厚

AS1000系列-工业中 佳的透视率(VLT)。

吸收>99.9%的有害紫外线辐射，防雾

按照ASTM F2178测试

型号 说明

AS1000FS 用于AS1000HAT, AS1000FB和S1000U的备用面屏。与ASSLB, FBBRACKET, 或者BRACKET支架和ASCP配合一起使用。

2000V 备用面屏，与挂钩和锁柱一起使用，用于20cal/cm²至 40 cal/cm² PRO-HOOD。双层面屏（无色和浅色）。与ASSLB, FBBRACKET, 或BRACKET支架配合使用。

4000V 备用面屏，与挂钩和锁柱附件一起使用，用于20cal/cm²至40cal/cm² PRO-HOOD头罩。双层面屏（无色和浅色）。与ASSLB, FBBRACKET, 或BRACKET支架配合使用。

7500V 备用面屏，与挂钩和锁柱附件一起使用，用于55cal/cm²至75 cal/cm² PRO-HOOD头罩。单层面屏。与ASSLB, FBBRACKET, 或者BRACKET支架和ASCP配合一起使用。

10000V 备用面屏，与挂钩和锁柱附件一起使用，用于100cal/cm² PRO-HOOD头罩。双层面屏（无色和浅色）。与ASSLB, FBBRACKET, 或者BRACKET支架和ASCP配合一起使用。





◀ **Salisbury电弧防护头套**（巴拉克拉法帽），与 PRO-SHIELD™ 配合使用时会带来360度头部和颈部电弧变化防护。每个电弧防护头套都由两层竖织纹路材料制成，有一个弹性面部开口来保持形状和大小。

AFHOOD10 为10cal/cm² ATPV等级并由20% Nomex®和80% Lenzing FR®材料制成。AFHOOD15 为15 cal/cm² ATPV等级并由100% Nomex®材料制成。AFHOOD20为20 cal/cm² ATPV等级并由40% P84®, 55%Lenzing FR®和5%Kevlar® 材料制成。

注意：电弧防护头罩必须与AS1000HAT 一同佩戴以提供适当防护。

型号	说明
AFHOOD10	10 cal/cm ² 防护， 20% Nomex® / 80% Lenzing FR®
AFHOOD20	20 cal/cm ² 防护， 40% P84® / 55% Lenzing FR® / 5% Kevlar®



AFHOOD20



AFHOOD10

AS1000HAT/AFHOOD电弧头部防护套件

► **AS1000HAT套件**使您购买个人防护产品时更加方便。这些方便的套件包括1个AS1000HAT安全帽, 1个10 cal/cm² ATPV 等级AFHOOD头套,安全眼镜和1个ASBAG包。

AS1000HAT等级为10 cal/cm² ATPV。眼镜为浅色, 提供一个7.5" x 20" 视野范围。

SKA系列是一个与ATPV等级制服系统或8cal/cm² 到12cal/cm² ATPV等级连体服和夹克配合使用的理想套件。

型号	说明
SKA10	10 cal/cm ² AFHOOD头套和AS1000HAT安全帽, ANSI 等级安全眼镜和ASBAG 储存袋。
SKA20	20 cal/cm ² AFHOOD头套和AS1000HAT安全帽, ANSI 等级安全眼镜和ASBAG 储存袋。



70%透视率
目前 佳的工业产品

SKA10



重要: 套件的最大电弧防护等于选用的套件中任何部件的最低cal/cm²等级。

PRO-WEAR™ 电弧防护服和套件



快速查阅表

快速查阅不包括手套的防护服套件型号

ATPV等级	Cal/m ²	上衣尺码 (从下面中选择一个)	HRC
SK	8或11 (11=12cal/cm ²)	S, M, L, XL	2
SKJ	8或11 (11=12cal/cm ²)	S, M, L, XL	2
SKJP	8或11 (11=12cal/cm ²)	S, M, L, XL	2
SKCA	8或11 (11=12cal/cm ²)	S, M, L, XL	2
SKCABP	8或11 (11=12cal/cm ²)	S, M, L, XL	2
SK	20	S, M, L, XL	2
SK	31	S, M, L, XL	3
SK	40 或 40LT	S, M, L, XL	4
SKBP	40	S, M, L, XL	4
SK	55	S, M, L, XL	4
SK	75	S, M, L, XL	4
SK	100	S, M, L, XL	4
SK	31	S, M, L, XL	4
SK	40 或 40LT	S, M, L, XL	4
例如			
SK	20	XL	



SK20XL 是一个为20 cal/cm²等级的服装套件, 包括上衣和工装裤, 尺码为超大号, 安全帽, 安全眼镜和储存包。

SALISBURY PRO-WEAR 颜色代码	风险等级 (HRC)	服装说明 (典型)	PPE的最小电弧热性能暴露值(ATPV)等级
深蓝	1	FR 衬衫和 FR裤子或 FR连体服(1)	4 cal/cm ²
	2	棉质内衣加FR衬衫和FR裤子 (1或2)	8 cal/cm ²
海军蓝	3	棉质内衣加FR衬衫和FR裤子, 或者棉质内衣加2FR连体服 (2或3)	25 cal/cm ²
灰色 土黄色	4	棉质内衣加FR衬衫和FR裤子加多层转换上衣和裤子 (3或更多)	40 cal/cm ²

PPE的重要安全信息

关于电弧服的要求

OSHA 29 CFR 1910.269 (l)(6)(iii)中“雇主应该确保每个暴露在危险火花或者电弧危险中的雇员, 在暴露火花或者电弧危险中时, 不穿着会增加雇员承受的受伤程度的服装。

当在危险环境中工作时, 不应该穿着由醋酸纤维, 尼龙, 聚酯或者人造纤维的单纺或者混纺制成的服装。

必须确定工人暴露的环境允许穿着100%棉或者毛制成的服装。可接受穿着由耐火材料制成, 符合当前的ASTM F1506的服装。

ASTM F1506详述了电工穿着做电弧防护用途的纺织品。服装必须包括表明以下信息的商标: 身份跟踪代码, 符合ASTM F1506, 制造商名称, 保养指南和纤维含量, 尺码, 和“电弧等级”。- ATPV或EBT。

ASTM F2178是用于测试保护暴露在电弧中工人的产品的电弧等级。

电弧危险

即使相对非常小的电压也可能是致命的。例如, 由通常的60 hz交流电从手部到脚部产生的电击, 持续一秒钟会产生如下后果:

电击后果

电流	后果
1-3毫安	麻刺感
3+毫安	休克 (疼痛)
10+毫安	肌肉痉挛 (不能控制)
30+毫安	呼吸停止 (可能是致命的)
60+毫安	心脏肌纤维震颤 (通常会致命)
4+安培	心脏停止跳动 (致命)
5+安培	组织燃烧 (致命, 重要器官毁坏)

SALISBURY PRO-HOOD™ 电弧头罩尺码，一种尺码适合大众

产品：上衣和裤子

测量单位为英寸（允许最小值）	
胸部	上衣/裤子尺码
34-36"	S
38-40"	M
42-44"	L
46-48"	XL
特别订购尺码	
50-52"	2XL
54-56"	3XL
58-60"	4XL
62-64"	5XL

产品：工装裤和罩裤

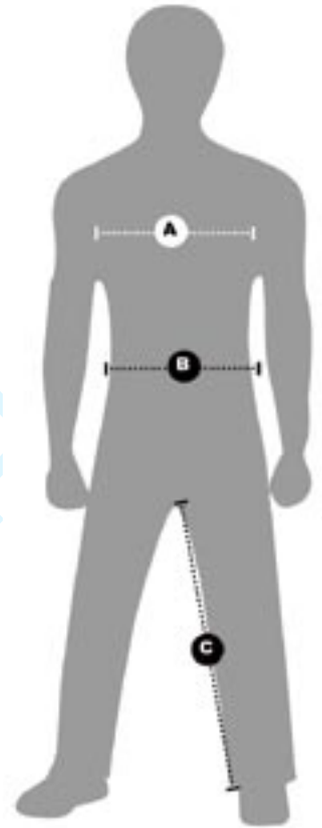
测量单位为英寸（允许最小值）		
腰部	工装裤/罩裤尺码	内接缝（裤长）
28-30"	S	28"
32-34"	M	29"
36-38"	L	30"
40-42"	XL	30"
特别订购尺码		
44-46"	2XL	30"
48-50"	3XL	30"
52-54"	4XL	30"
56-58"	5XL	30"

产品：连裤的工作服

测量单位为英寸（允许最小值）		
腰部	连裤的工作服尺码	内接缝（裤长）
34-36"	S	28"
38-40"	M	29"
42-44"	L	30"
46-48"	XL	30"
特别订购尺码		
50-52"	2XL	30"
54-56"	3XL	30"
58-60"	4XL	30"
62-64"	5XL	30"

如何测量

- A 胸部-测量臂部下面环绕身体的尺寸
- B 腰部-测量腰部最大的尺寸
- C 裤腿长（裤长）-测量胯部到裤子折边的尺寸



所有PRO-WEAR™ 电弧服套件

材质重量

产品特性

SALISBURY产品优点

材质更轻，让一切变得不同

SALISBURY 40 cal/cm² LT 电弧材质让工作变得比以往更舒适

Salisbury 使您的工作的安全和舒适变得更容易。Salisbury提供甚至比40 cal/cm² 更轻的LT系列。

40 cal/cm² LT 选择比标准的40 cal/cm² 材质轻10%，使您的工作变得更舒适。

比2004年更轻的选择

我们当前标准的40 cal/cm²材质比2004年的材质轻16%，使40 cal/cm² LT比2004年的材质轻26%。

100 cal/cm² 也比2004年的材质更轻。Salisbury使用TuffWeld®和Q/9®分层材质，比2004年的100 cal/cm² 材质轻28%。(TUFFWELD® (60% Lenzing FR®-40% Kevlar®)。)

ATPV裤子的材质重量

ATPV等级 Cal/m ²	Material 重量 oz/yd ²
8	7oz/yd ²
12	9oz/yd ²
20	13oz/yd ²
31	2层-9oz/yd ² 和 7oz/yd ²
40	2层-13oz/yd ² 和5.5oz/yd ²
40-LT	轻10% 4层-7oz/yd ² 和5.5oz/yd ²
55	2层-13oz/yd ² 和13oz/yd ²
75	3层-2层 13oz/yd ² 和1层 7oz/yd ²
100	3层-2层 10oz/yd ² 和1层 9oz/yd ²

PRO-WEAR™ 优质电弧连体防护服

8 – 20 CAL/CM²



ACCA12BL

◀ 连体电弧防护服

8 cal/cm² 至20 cal/cm² ATPV 等级
防电弧的 Indura Ultra Soft® 材质
用 Nomex® 线缝制
全片上袖，阻燃自粘搭扣前封口
30" 裤腿长，宽阔的背部设计
双层 Nomex® 腕口，粘扣开口
符合当前 ASTM F1506 和 NFPA 70E 标准
所有都经过 CE 0120 认证
尺码 S, M, L, XL, 其它尺码需特殊订制

型号 说明

ACCA8BL	8 cal/cm ² , 海军蓝
ACCA11BL	12 cal/cm ² , 海军蓝

注意：要附加后缀表明您需要的尺码：S, M, L, XL。

PRO-HOOD™ 电弧防护头罩

8–100 CAL/CM²



FH31RB

40 cal/cm² 和 100 cal/cm²。
比以往更轻的材质。



FH100TW

NEW

PRO-HOOD 电弧防护头罩 ▶

8 cal/cm² 至 100 cal/cm²* ATPV 等级
8 cal/cm² 至 75 cal/cm²* 头罩由耐电弧的 Indura Ultra Soft® 材料制成。
100 cal/cm² 头罩由 TuffWeld® 和 Q/9® 材料并用 Nomex® 线缝制而成
10" x 20" 电弧等级防雾并可更换的面屏
插槽支架，用于和 Salisbury 的 PRO-AIR™ 安装在腰带上的强制送风系统连接的挂钩和柱片，一种尺码适合大众，不包括安全帽，符合当前的 ASTM F2178 和 NFPA 70E 标准和 ASTM F1506 的燃烧性要求
所有的 PRO-HOODS 头罩都经过 CE 0120 认证
橘黄色需特殊定购

型号 说明

FH8BL	8 cal/cm ² , 海军蓝, Indura Ultra Soft®
FH20BL	20 cal/cm ² , 海军蓝, Indura Ultra Soft
FH40GYLT	40 cal/cm ² , 更轻质, 灰色, Indura Ultra Soft
FH75GY*	75 cal/cm ² , 灰色, Indura Ultra Soft
FH100TW*	100 cal/cm ² , 土黄色, TuffWeld®

工业中，只有特殊设计的电弧
防护头罩才能符合 NFPA 70E
级危险防护等级 2* 标准！



FH20BL/2



*重要：NFPA 70E 没有单独定义一个超过 40 cal/cm² 的风险等级。由于高能量电弧会产生爆炸，所以应该避免在高于 40 cal/cm² 的环境中工作。



ACC10032TW

40 cal/cm² 和 100 cal/cm²。
比以往更轻的材质。

防电弧围兜背带裤

8 cal/cm²至100 cal/cm²* ATPV 等级

8 cal/cm² 至 75 cal/cm²* 围兜背带裤由防电弧的Indura Ultra Soft® 材料制成, 100 cal/cm²*围兜背带裤由防电弧的TuffWeld® 和Q/9® 材料并用Nomex®线缝制而成一体的重型背带, 宽松裁剪, 活动更自如, 30"裤腿长, 可调节的带自粘搭扣的腰带, 前胸围兜提供额外防护, 可调节的三角开口裤脚

符合当前的ASTM F1506和NFPA 70E标准

所有都经过CE 0120认证

尺码: S, M, L, XL, 其它尺码需特殊订制

型号	说明
ACB830BL	8 cal/cm ² , 海军蓝, Indura Ultra Soft
ACB2030BL	20 cal/cm ² , 海军蓝, Indura Ultra Soft
ACB4030GY	40 cal/cm ² , 灰色, Indura Ultra Soft
ACB5530GY*	55 cal/cm ² , 灰色, Indura Ultra Soft
ACB7530GY*	75 cal/cm ² , 灰色, Indura Ultra Soft
ACB10030TW*	100 cal/cm ² , 土黄色, TuffWeld®

注意: 要附加后缀表明您需要的尺码: S, M, L, XL。



电弧防护上衣

8 cal/cm²至100 cal/cm²* ATPV 等级

8 cal/cm²至75 cal/cm²* 上衣由防电弧的Indura Ultra Soft® 材料制成。100 cal/cm²* 上衣是由TuffWeld® 和 Q/9® 材料并用Nomex® 线缝制而成

32"长, Nomex® 腕口, 宽阔的背部设计提供额外的舒适, 31-100 cal/cm²* 上衣有高温塑料拉链的两层前封口, 阻燃自粘搭扣, 与PRO-HOODS™头罩配合使用, 符合当前ASTM F1506和NFPA 70E标准

所有都经过CE 0120认证

尺码S, M, L, XL, 其它尺码要特殊订制

型号	说明
ACC832BL	8 cal/cm ² , 海军蓝, Indura Ultra Soft
ACC2032BL	20 cal/cm ² , 海军蓝, Indura Ultra Soft
ACC3132RB	31 cal/cm ² , 品蓝, Indura Ultra Soft
ACC5532GY*	55 cal/cm ² , 灰色, Indura Ultra Soft
ACC7532GY*	75 cal/cm ² , 灰色, Indura Ultra Soft
ACC10032TW*	100 cal/cm ² , 土黄色, TuffWeld®

注意: 要附加后缀表明您需要的尺码: S, M, L, XL。



ACB2030BL



ACB10030TW

40 cal/cm² 和 100 cal/cm²。
比以往更轻的材质。



*重要: NFPA 70E没有单独定义一个超过40 cal/cm² 的风险等级。由于高能量电弧会产生爆炸, 所以应该避免在高于40 cal/cm² 的环境中工作。



JSHV1232BL



SKJ12L09L 夹克套装



弹性腰带为您提供 多的舒适

ACP830BL

◀ 防电弧夹克和罩裤

8 cal/cm²至 20 cal/cm² ATPV 等级

防电弧的Indura Ultra Soft® 材质制成

用 Nomex® 线缝制

夹克和罩裤符合当前ASTM F1506和NFPA 70E 标准要求

JSHV832BL, JSHV2032BL, ACP830BL, ACP1230BL

经过CE 0120 认证

尺码S, M, L, XL

其它尺码需特殊订制

◀ 防电弧夹克

夹克 32" 长, Nomex®腕口。

夹克有粘扣前封口。

夹克与Salisbury 的PRO-SHIELD™ 搭配使用。

型号	说明
----	----

JSHV832BL	8 cal/cm ² , 海军蓝, Indura Ultra Soft材质
-----------	--

JSHV2032BL	20 cal/cm ² , 海军蓝, Indura Ultra Soft材质
------------	---

注意: 要附加后缀表明您需要的尺码: S, M, L, XL。

◀ 防电弧罩裤

全弹性腰带, 有阻燃自粘搭扣封口

30" 裤腿长

罩裤有粘扣调节

Salisbury独有

新Salisbury 罩裤为您提供可快速和经济地获得 大防护的方式。

宽松式设计和喇叭型裤腿, 在工作服之外穿脱更方便。

型号	说明
----	----

ACP830BL	8 cal/cm ² , 海军蓝, Indura
----------	-------------------------------------

ACP1230BL	12 cal/cm ² , 海军蓝, Indura
-----------	--------------------------------------

注意: 要附加后缀表明您需要的尺码: S, M, L, XL。



◀ Salisbury的PRO-WEAR™ 连体电弧服套装是由 ATPV为8 cal/cm²或12 cal/cm²的连体电弧服和一个 AS1000防护帽和一个相应ATPV的AFHOOD头罩，ASBAG棉帆布储存袋，SKBAG便携提包，安全眼镜组成。

防护服有S,M,L,XL等尺码备选。其他尺码请特别订购。

这些套件都达到了标准NFPA 70E，危害风险分级（HRC）2级的相关要求。



PPE套件和/防护服的产品编号表

	ATPV等级 Cal/m ²	外衣尺码	HRC
SKCA	11(11=12 cal/m ²)	S,M,L,XL	2
例如:			
SKCA	11	L	2

SKCA11L是一个大的服装套件，包括1个ATPV等级为11 cal/m²的连体服，AS1000HAT，AFH00D，储存包和安全眼镜。

请参照第32页，选择适合您的手套套件。

SALISBURY优点
还有大量其它套件可选



重要信息：套件的最高ATPV防护值即为，该套件的所有组件中，ATPV最低的那个组件的防护值

防电弧夹克和罩裤套件

8和12 CAL/CM² HRC 2

► Salisbury PRO-WEAR™ 防电弧夹克罩裤套件是一整套服装，包括一个8 cal/cm²或者12 cal/cm² ATPV等级的带有头罩的防电弧夹克，一个AS1000 HAT，安全帽SKBAG存放包和防护镜。SKJP套件还包括一个合适 ATPV等级的罩裤。

SKJP套件与试验服装和腿部解决方案相比，会带给您更多的防护和舒适体验。

这些套件提供 高级别从头到脚的HRC 2级防护。带给您更多舒适和防护。

防护服有 S, M, L, XL,等尺码备选。其他尺码请特别订购。

这些套件都达到了标准NFPA 70E，危害风险分级（HRC）2级的相关要求。



如果您需要，就来订购吧。
如果您需要的东西在这里没有找到，请致电客服部。

个体防护产品和夹克的产品型号表

	ATPV等级 Cal/m ²	外衣尺码	HRC
SKJ	11(11=12 cal/m ²)	S,M,L,XL	2

例如：

SKJP11L是一个大的服装套件包，包括1个ATPV等级为11 cal/m²的夹克和套裤，AS1000HAT，安全帽，储存包和安全眼镜。

请参照第32页，选择适合您的手套套件。



◀ 此Salisbury PRO-WEAR™ 电弧防护装备套件有 ATPV为8, 12, 20 cal/cm²三种规格可供选择。这个套件包括电弧服上衣, 背带裤, PRO-HOOD® 电弧头罩, 橡胶绝缘手套, 皮质手套, 手套袋, 储存包和安全眼镜。

防护服有S,M,L,XL等尺码备选。其他尺码请特别订购。

这些套件都达到了标准NFPA 70E, 危害风险分级 (HRC) 2级的相关要求。



8 CAL/CM² 至20 CAL/CM² 的PPE组合套件的产品型号表

	ATPV等级 Cal/m ²	外衣尺码	HRC
SK	20	S,M,L,XL	2

例如:

SK	20	M	2
----	----	---	---

例如:

SK20M是一个大的服装套件包, 包括1个ATPV等级为20cal/m²的夹克, AS1000HAT, 安全帽, 储存包和安全眼镜。

请参照第32页, 选择适合您的手套套件。

PRO-WEAR™个人防护装备套件

31 CAL/CM² HRC 3

► Salisbury PRO-WEAR™ 电弧个体防护装备套件的 ATPV为31 cal/cm²。这个套件包括电弧防护上衣，背带裤，PRO-HOOD®，防电弧头罩，橡胶绝缘手套，皮质保护手套，手套袋，储存包和安全眼镜。

防护服有S,M,L,XL等尺码备选。其他尺码请特别订购。

这些套件都达到了标准NFPA 70E，危害风险分级（HRC）3级的相关要求。



如果您需要，来订购吧。

如果您需要的东西在这里没有找到，请致电客服部。

31 CAL/CM² 的PPE 套件的产品型号表

	ATPV等级 Cal/m ²	外衣尺码	HRC
SK	31	S,M,L,XL	3
例如：			
SK	31	S	3

例如：

SK31S是一个大的服装套件包，包括1个ATPV等级为31cal/m²的上衣，披肩，PRO-HOOD，安全帽，安全眼镜和储存包。

请参照第32页，选择适合您的手套套件。



◀ 此Salisbury PRO-WEAR™ 电弧防护装备套件的ATPV为100 cal/cm²。这个套件包括电弧防护上衣，背带裤，PRO-HOOD®，防电弧头罩，储存包和安全眼镜。

防护服有S,M,L,XL等尺码备选。其他尺码请特别定购。

这些套件都达到了标准NFPA 70E，危害风险分级（HRC）4级的相关要求。



40 CAL/CM² 的PPE组合套件产品型号表

	ATPV等级 Cal/m ²	外衣尺码	HRC
SK	40	S,M,L,XL	4
SK	40LT	S,M,L,XL	4
例如:			
SK	40	L	4

例如:

SK40L是一个大的服装套件包，包括1个ATPV等级为40cal/m²的上衣，披肩，PRO-HOOD,安全帽，安全眼镜和储存包。

请参照第32页，选择适合您的手套套件。

的轻质材料。
ATPV为40 cal/cm²的防护服有
两种轻质型可选。

PRO-WEAR™个人防护装备套件

55-75 CAL/CM² HRC 4

► 此Salisbury PRO-WEAR™ 电弧防护装备套件的ATPV为40 cal/cm²。这个套件包括电弧防护上衣，背带裤，PRO-HOOD®，防电弧头罩，储存包，安全眼镜。

防护服有S,M,L,XL等尺码备选。其他尺码请特别订购。

这些套件都达到了标准NFPA 70E，危害风险分级（HRC）4级的相关要求。



55 CAL/CM² 和75 CAL/CM² 的PPE 组合套件的产品型号表

	ATPV等级 Cal/m ²	外衣尺码	HRC
SK	75	S,M,L,XL	4
例如:			
SK	75	L	4

例如:

SK75L是一个大的服装套件包，包括1个ATPV等级为75cal/m²的上衣，披肩，PRO-HOOD，安全帽，安全眼镜和储存包。

请参照第32页，选择适合您的手套套件。



***重要信息：**NFPA 70E标准中没有包括40cal/cm² 以上的危险等级。必须避免在40 cal/cm² 以上的危险环境中作业，因为在这样的环境中电弧可能会引起爆炸。



◀ 此Salisbury PRO-WEAR™ 电弧防护装备套件的最低ATPV为40 cal/cm²。这个套件包括电弧防护上衣，背带裤，PRO-HOOD®防电弧头罩，安全帽，储存包和安全眼镜。

防护服有S,M,L,XL等尺码备选。其他尺码请特别订购。

这些套件都达到了标准NFPA 70E，危害风险分级（HRC）4级的相关要求。



100 CM² 的PPE 组合套件的产品型号表

	ATPV等级 Cal/m ²	外衣尺码	HRC
SK	100	S,M,L,XL	4
例如:			
SK	100	L	4

例如:

SK100L是一个大的服装套件包，包括1个ATPV等级为100 cal/m²的上衣，披肩，PRO-HOOD防电弧头罩，安全帽，安全眼镜和储存包。

请参照第32页，选择适合您的手套套件。

100 cal/cm² 材质比以往材质更轻



*重要信息：标准NFPA 70E中没有包含40 cal/cm²以上的危险等级。必须避免在40 cal/cm² 以上的危险环境中作业，因为在这样的环境中电弧可能会引起爆炸。



► 给您的SK背包选择一套电弧防护套件。

完善您的完美套件：

Salisbury打造的完美电弧防护套件包括一个SK背包和您自由选择的最低ATPV为8 cal/cm²、12 cal/cm²或40 cal/cm²的连体服或者上衣/护颈套件。

Salisbury, 让安全变得简单!

SK背包套件表

SKCABP12 (连体服)

最低ATPV cal/cm ²	12
危险等级	2
头部电弧防护	AS1000HAT PRO-SHIELD™
头罩	AF头套 10 cal/cm ²
安全帽	SA29-03
安全眼镜	TS56505GRY
冷却系统	ACAIR3000™
工具箱	TK9
9件绝缘工具	
储存包	SK背包
尺码	S,M,L,XL

还有更多套件供您选购。

请联系当地Salisbury业务代表, 获取更多信息。

在设计电弧防护套件的时候, 请不要忘了配上Salisbury手套套件。

◀ 您需要的, 一个轻质方便的背包就可以帮您解决! 新的Salisbury工具背包采用特殊设计, 从工具到

整套的个体防护装备套件, 2.00 您需要的东西 可以装在里面。背包的两边特别设计了经过加固处理的翼包, 还有一些精心设计的沟槽, 方便您放置手头上正在使用的工具。分割式设计让摘取工具更加方便。根据您的喜好把个体防护装备套件——衣服, 面部和头部防护装备, 绝缘工具套件等所有你需要的东西, 全部放进去。背包的里面还有一个大的夹层可以放电压表等特殊工具。当然里面还有一些小的夹层, 方便您放不同的东西。我们甚至还设计了一个特别的地方来供您放急救物品。

结实的SK背包采用加强型防水织物制成, 不但防水, 而且具有很好的抗切割性和耐磨蚀性。可调背带不但足够宽而且做了加垫处理, 就算您背的东西很重, 您仍然会感到很舒适。SK背包的外面还配有结实的帽带, D形环和通用扣锁。我们还为您配备了一个行进中使用的内置一体手柄。

我们感谢众多的电工和电力工程师在产品的设计过程中为我们提供的反馈和宝贵建议。

PRO-WEAR™ 电弧手套

12-100 CAL/CM²



AFG40



AFG20

◀ Salisbury PRO-WEAR™ 电弧手套有ATPV在12-100cal/cm²的各种规格供您选购。这些手套采用Nomex®线缝纫。ATPV为100cal/cm²的手套采用TuffWeld®(60%Lenzing FR®-40%Kevlar®)和Q/9®层叠材料制成。12-55cal/cm²的手套有密度为305g/m²的SEF(self extinguishing fiber™)变性聚丙烯睛纤维衬里和Indura Ultra Soft®外护层。外护层的成分因防护性能的等级而有所不同。

所有的电弧手套都为14英寸长, 采用槽切式设计。一种尺码, 适配大众。

型号	说明
AFG11	12 cal/cm ² , 海军蓝, 305g/m ² Indura Ultra Soft
AFG20	20 cal/cm ² , 深蓝, 441g/m ² Indura Ultra Soft
AFG40	40 cal/cm ² , 灰色, 1层441g/m ² 和1层186g/m ² Indura Ultra Soft
AFG100	100 cal/cm ² , 土黄色, 10oz./yd ² TuffWeld, 2层9.4oz./yd ² Q9衬里。

SEF 变性聚丙烯睛纤维是Solutia变性聚丙烯睛纤维衬里的商标名称。

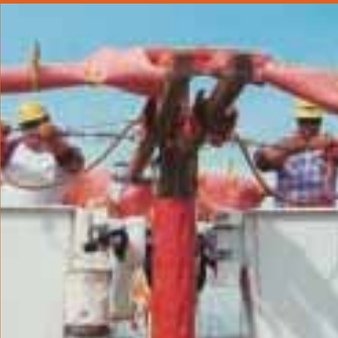
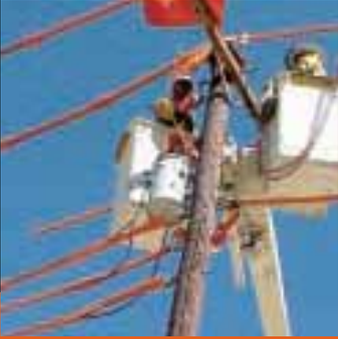
如果您需要, 就来订购吧。如果您需要的东西在这里没有找到, 请致电客服部。



小心: 电弧手套不能提供电力防护。请不要在需要橡胶绝缘手套的场合使用。

产品索引

型号	页码	型号	页码	型号	页码	型号	页码
数字		900E	15	E011R	27	N36	8
1000	15	9982	46	E114B	38	O	
10000V	58	A		E214B	38	OFRG	8
1000E	15	ACB10030TW	65	E214RB	38	OJRG	8
10-4	34	ACB2030BL	65	E214YB	38	OKRG	8
1100	15	ACB4030GY	65	E216B	38	OR100-3C	5
1186	8	ACB5530GY	65	E216RB	38	OR101	8
12	15	ACB7530GY	65	E216YB	38	OR114	8
1300	15	ACB830BL	65	E218B	38	OR124	8
14	15	ACC10032TW	65	E218CRB	38	OR125-45C	5
1400E	15	ACC2032BL	65	E316YB	38	OR125-6C	5
145	8	ACC3132RB	65	E318B	38	OR150-45C	5
1461	34	ACC5532GY	65	E318CYB	38	OR150-6C	5
15	15	ACC7532GY	65	E416RB	38	P	
2000V	58	ACC832BL	65	E418B	38	P4H	16
2023	42	ACP1230BL	66	E418CYB	38	P6	16
2024	42	ACP830BL	66	F		S	
20817	50	AFG11	74	FH100TW	64	S1	33
21	16	AFG20	74	FH20BL	64	S4	34
21060	42	AFG40	74	FH40GYLT	64	S5	34
2116	41	AFHOOD10	59	FH75GY	64	S99	34
21402	38	AFHOOD20	59	FH8BL	64	SK100	73
21406	37	AS1000	57	G		SK20	70
2265	41	AS1000FS	58	G1	26	SK31	69
2275	41	AS1000R	57	G100	26	SK40	72
2299	46	AS100U	57	G100A	26	SK40LT	72
2319	46	ASBAG	57	G2	26	SK75	71
2320	46	ASCP	58	G99	26	SKA10	60
2321	46	ASRHG4	58	G99B	26	SKA20	60
2323	8	ASSLB	58	G99S	26	SKCA11	67
2329	36	B		GB116	32	SKCABP12	74
2340	7	B1	16	GB116GC	32	SKJP11	68
2359	7	B2	33	GPB116	32	SS30	34
24309	45	B22	33	H		SU150-3	6
24403	50	B23	16	H1	33	SU150-3C	6
2750	41	BRACKET	58	HS21	16	T	
2755	42	C		I		T31	33
300	15	CC24	8	ILP3S	29	T32	33
300E	15	CC30	8	ILP4S	29	U	
31924	37	D		ILP5S	29	UC	6
4000V	58	D0RY-ST	31	J		L	
400E	15	D1RB-EC	31	JSHV2032BL	66	L10MKC	29
4010	49	D2LYB-EC	31	JSHV832BL	66	L10MKW	29
4011	49	D2RB-EC	31	N		L12MKC	29
4012	49	D2RYB-EC	31	N24	8	L12MKW	29
4356	54	D3LYB-EC	31	E			
4367	54	D3RYB-EC	31	E0011R	27		
4370	42	D4RB-EC	31	E0014R	27		
4469	54	D4RYB-EC	31				
4544	53						
4556	53						
4644	53						
4667	53						
51508	37						
51530	38						
7500V	58						
89/1402	29						



SALISBURY
1855年开始建立工业标准

授权经销商

北京
北京经济技术开发区东区科创三街24号
电话：8610-67892289/90
传真：8610-67892292
邮编：100023
Email: marketing@honeywell.com

上海
上海浦东新区东方路69号裕
景国际商务广场2210室
电话：8621-68889893
传真：8621-68885699
邮编：200120

广州
广州市东风中路410-412健力宝
大厦3205室
电话：8620-83487183
传真：8620-83487181
邮编：510030

服务全心全意 品质精益求精

上海山合海融商贸有限公司

<http://www.shhairong.cn>

<http://www.51082245.cn>

<http://www.51082245.com>

E-mail : sh@51082245.com

电话 : 021-51082245

传真 : 021-56889347

QQ : 1742312421

MSN : shhairong@hotmail.com

贸易通 : lzzsbj