



耐电痕伞裙/三指套/直角靴/直通靴

应用

采用辐射交联且具有耐电炭痕特性的聚烯烃制造。应用于12-42kV电缆的户内外终端防护。

颜色

标准颜色：
红色

保质期及储存

储存在-10°C至40°C且相对湿度小于75%的环境下，拥有超过五年的保质期。

性能特征

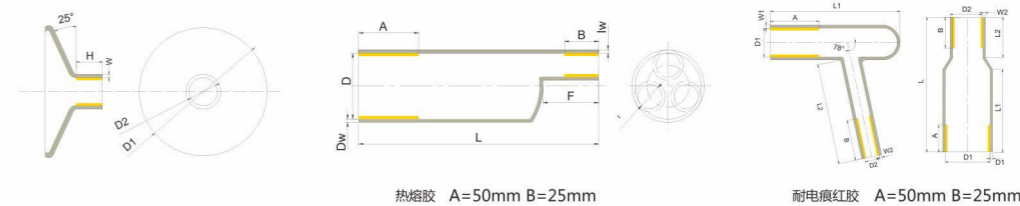
带密封胶	耐电痕
抗紫外	收缩比 2 - 3 :1
收缩温度: 130°C	—



主要技术指标

测试项目	测试方法	性能指标
拉伸强度	ASTM D 2671	12MPa(最小)
断裂拉长率	ASTM D 2671	200%(最小)
体积电阻	IEC 93	10 ¹⁴ Ω.cm(最小)
介电强度	IEC 60243	10kV/mm(3mm)(最小)
吸水率	ISO 62	0.5%(最大)
热冲击(225°C/4小时)	ASTM D 2671	无裂纹, 无滴流
密度	ASTM D 792	1.1~1.3g/cm ³

选型表



耐电痕伞裙

尺寸 (mm)	D2(mm)		供应尺寸(mm)		收缩后尺寸 (mm)	
	a*(最小)	b*(最小)	H(最小)	D1 (标称)	W(±10%)	h(最小)
110 35/12	35	12	20	95	3.0	18
120 48/20	48	20	28	120	3.5	20
130 60/25	60	25	30	120	3.3	20
140 60/30	60	30	35	140	3.5	30
150 75/30	75	30	35	140	3.3	30
160 100/35	100	35	35	140	3.3	30

耐电痕三指套

尺寸 (mm)	供应尺寸 (mm) ±10%		D(mm)		l (mm)		收缩后长度 (mm) ±10%		收缩后厚度 (mm) ±20%	
	l	f	a*(最小)	b*(最大)	a*(最小)	b*(最大)	L	F	Dw	lw
320-60/25	175	38	60	25	26	8	170	40	3.0	2.5
330-80/38	200	50	80	38	34	16	210	55	3.5	3.3
340-110/50	210	55	110	50	46	19	230	55	3.8	3.5
350-125/57	220	58	125	57	55	20	240	60	3.7	3.3
360-140/70	250	58	140	70	62	26	270	65	3.8	3.6

耐电痕直角靴或直通靴

尺寸 (mm)	供应尺寸(mm)				收缩后尺寸(mm)					
	D1 (最小)	D2 (最小)	D1 (最大)	D2 (最大)	L1 (标称)	L2 (±10%)	L (±10%)	W1 (±10%)	W2 (±10%)	
110(80/36-35/18)	80	35	36	18	160	120	/	3.5	3.5	
120(80/36-50/18)	80	50	36	18	160	120	/	3.5	3.5	
直角	130(80/36-50/27)	80	50	36	27	145	135	/	3.6	3.3
	140(95/38-70/28)	95	70	38	28	155	130	/	4.2	4.5
	150(145/72-68/34)	145	68	72	34	195	145	/	3.8	3.8
直通	170(80/35-58/20)	80	58	35	20	145	30	200	3.0	3.0
	180(140/65-90/33)	140	90	65	33	155	40	320	3.8	3.8

a* = 供应时的内径 b* = 收缩后的内径