



HAS/HMB/HMR 模塑件

耐电痕伞裙/耐电痕三芯指套/耐电痕直角靴或直通靴

■ 保质期及储存

HAS/HMB/HMR 模塑件保质期长，适合储存在-10°C至40°C且相对湿度小于75%的环境中。

■ 订购信息

标准颜色
红色

■ 性能特点

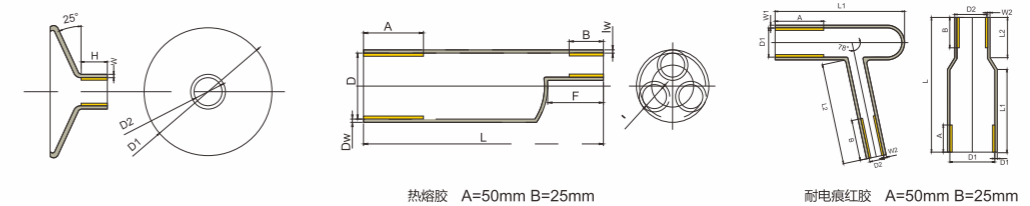
- 丰富的热熔胶可对水汽和液体形成可靠的屏障
- 强抗紫外性及强耐候性
- 拥有良好的耐电痕性
- 2-3:1收缩比，少量规格产品能满足较大直径范围的应用



■ 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)
体积电阻率	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-HAS

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)	
HAS 110 35/12	35	12	20	95	3.0	18	
HAS 120 48/20	48	20	28	120	3.5	20	
HAS 130 60/25	60	25	30	120	3.3	20	
HAS 140 60/30	60	30	35	140	3.5	30	
HAS 150 75/30	75	30	35	140	3.3	30	
HAS 160 100/35	100	35	35	140	3.3	30	

耐电痕三指套-HMB

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
HMB320-60/25	175	38	60	25	26	8	170	40	3.0	2.5
HMB330-80/38	200	50	80	38	34	16	210	55	3.5	3.3
HMB340-110/50	210	55	110	50	46	19	230	55	3.8	3.5
HMB350-125/57	220	58	125	57	55	20	240	60	3.7	3.3
HMB360-140/70	250	58	140	70	62	26	270	65	3.8	3.6

耐电痕直角靴或直通靴HMR

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 (Nom.)	L2 (±10%)	L (±10%)	W1 (±10%)	W2 (±10%)	
HMR110(80/36-35/18)	80	35	36	18	160	120	/	3.5	3.5	
HMR120(80/36-50/18)	80	50	36	18	160	120	/	3.5	3.5	
直角 HMR130(80/36-50/27)	80	50	36	27	145	135	/	3.6	3.3	
HMR140(95/38-70/28)	95	70	38	28	155	130	/	4.2	4.5	
HMR150(145/72-68/34)	145	68	72	34	195	145	/	3.8	3.8	
直通 HMR170(80/35-58/20)	80	58	35	20	145	30	200	3.0	3.0	
HMR180(140/65-90/33)	140	90	65	33	155	40	320	3.8	3.8	

注：a* = 供应时的内径 b* = 收缩后的内径

HKIT/HKOT
热缩终端

HKSJ
热缩中间接头

HAT/HATA
中压热缩管

HAS/HMB/HMR
模塑件

HLVT/HLVJ
低压热缩
终端&中间

HRSL
热缩电缆
修补片

HCSIT/HCSOT
冷缩终端

HCSSJ
冷缩中间接头

HPMC/HPMRC
可分离式
屏蔽型连接器

HCSTT
冷缩三芯准备件

HCST
冷缩绝缘管

HCMB
冷缩三指套

HCRK-S
树脂灌封
直通接头

HCRK-B
树脂灌封
分支接头