



HCB 模塑产品

热缩导电三指套

应用

采用辐射交联且具有导电性能的聚烯烃制造。应用于12-42kV电缆终端及油浸电缆的防护。

颜色

标准颜色：
黑色

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

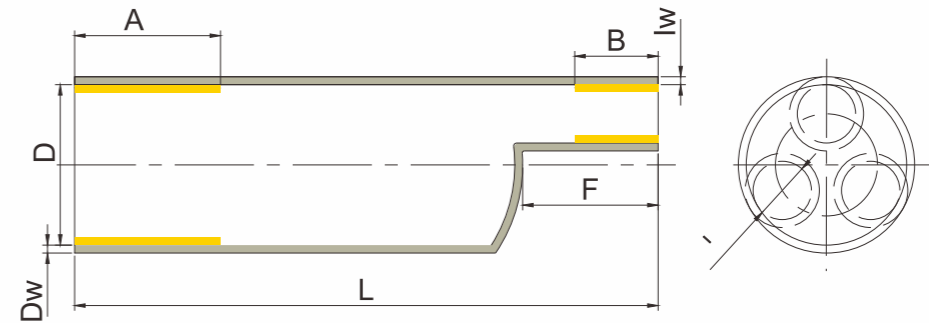
带密封胶	导电
抗紫外	收缩比 2 - 3 :1
收缩温度: 130°C	—



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)
断裂伸长率	ASTM D 2671	200%(最小)
体积电阻	ASTM D 257	10 ¹¹ Ω.cm(最大)
吸水率	ISO 62	1%(最大)
热冲击(225°C/4小时)	ASTM D 2671	无裂纹, 无滴流
密度	ASTM D 792	1.0~1.1g/cm ³

选型表



热熔胶 A=50mm B=25mm

尺寸 (mm)	供应尺寸 (mm)±10%		D (mm)		I (mm)		收缩后长度 (mm)±10%		收缩后壁厚 (mm)±20%	
	l*	f*	a* (最小)	b* (最大)	a* (最小)	b* (最大)	L	F	Dw	Iw
HCB320-60/25	170	40	60	25	26	8	170	40	2.8	2.6
HCB330-80/38	210	50	80	38	34	16	215	55	3.5	3.2
HCB340-110/50	210	55	110	50	46	19	230	60	3.5	3.3
HCB350-125/57	220	60	125	57	55	20	240	68	3.5	3.2

l* = 供应时L的长度 f* = 供应时F的长度 a* = 供应时的内径 b* = 收缩后的内径

HRA2/HR2
中壁管

HRTM
中壁管

HRA3/HR3
厚壁管

HRTH
厚壁管

HRA-6X
厚壁管

HRS
中壁管

HAT/HATA
耐电痕绝缘管

HSCT
半导管

HSC-100
应力控制管

HSC-360
应力控制管

HDWT
双层管

HTRT
三层管

HGT
高绝缘管

HEGT
高绝缘管

HOT
耐油管

HBTM/HBTH
母排管

胶带
Tape 55/Tape 65/
Tape 75

HLB
低压指套

HSEC
绝缘封帽

HCFT
电缆转换接头

HCB
导电指套

HAS/HMB/HMR
耐电痕伞裙/指套/靴子