

HRS 中壁热缩管

带黑色防腐密封胶中壁热缩管



应用

采用高强度辐射交联聚烯烃，涂敷以黑色防腐密封胶制造。可应用于金属管线及物品的机械防护和防腐密封。

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。

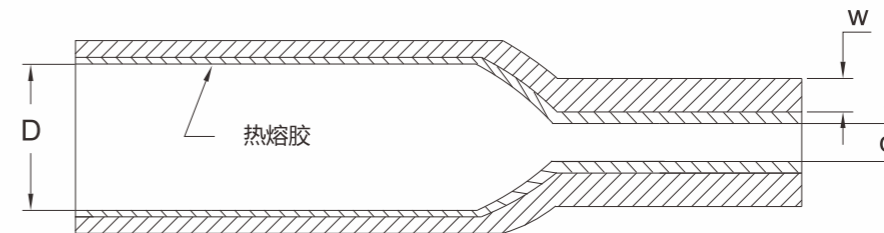
性能特征

双壁管，带黑胶	抗紫外
非阻燃型	半硬型
收缩比 3:1	收缩温度: 120°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	350%(最小)
热老化(150°C/168小时)拉伸强度	ASTM D 2671	12MPa(最小)
热老化(150°C/168小时)断裂伸长率	ASTM D 2671	300%(最小)
密度	ASTM D 792	1.0~1.1g/cm ³
介电强度	ASTM D 60243	12kV/mm(2mm)(最小)
体积电阻	ASTM D 2671	10 ¹² Ω.cm(最小)
低温柔韧性(-40°C/4小时)	ASTM D 2671	无裂纹
热熔胶		
软化点	ASTM E28	85+/-5°C
吸水率	ISO 62	0.2%(最大)

选型表



尺寸 (mm)	供应尺寸 (mm)		收缩后尺寸 (mm)		标准长度 (米)	尺寸 (mm)	供应尺寸 (mm)		收缩后尺寸 (mm)		标准长度 (米)
	D*(最小)	d*(最大)	w(最小)				D*(最小)	d*(最大)	w(最小)		
33/8	33	8	2.6	1.0-1.5		160/50	160	50	3.3	1.0-1.5	
40/12	40	12	2.6	1.0-1.5		180/58	180	58	3.3	1.0-1.5	
55/16	55	16	2.7	1.0-1.5		200/58	200	58	3.3	1.0-1.5	
75/22	75	22	3.0	1.0-1.5		235/65	235	65	3.7	1.0-1.5	
95/25	95	25	3.2	1.0-1.5		265/75	265	75	3.8	1.0-1.5	
115/34	115	34	3.5	1.0-1.5		300/75	300	75	3.8	1.0-1.2	
140/42	140	42	3.3	1.0-1.5		350/100	350	100	4.3	1.0-1.2	

D* = 供应时的内径尺寸 d* = 收缩后的内径尺寸

- 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