

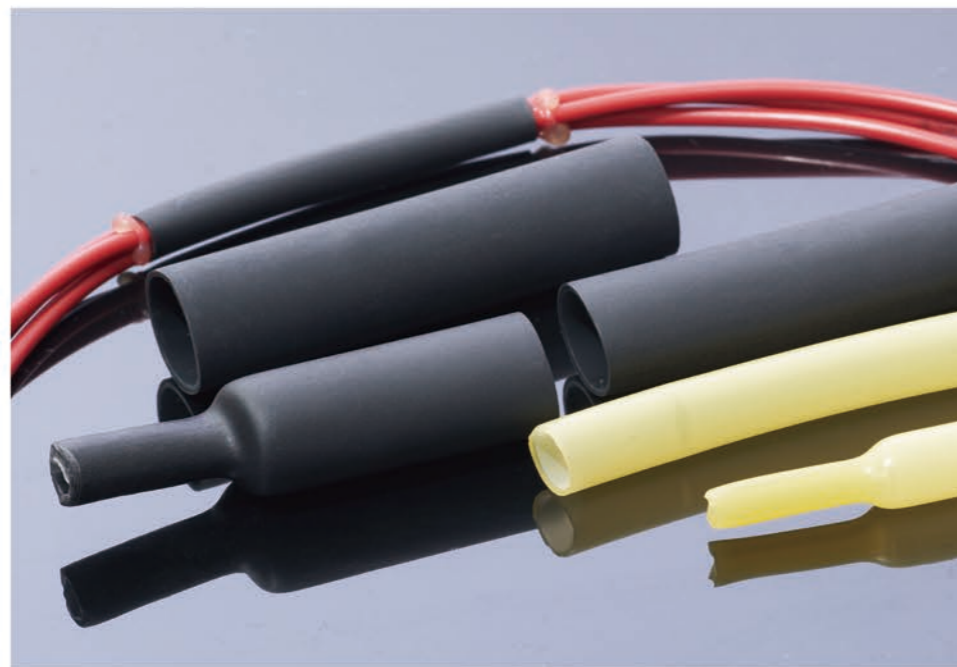
双壁管

GBK

带胶半硬阻燃型热缩管

性能特征

- ◎ 4:1 收缩比
- ◎ RoHS 认证



应用场景

专门设计用于环境密封，为电线接头和机械敏感元件提供保护，保护线缆免受环境腐蚀。
四倍收缩可用于较大线径范围的元器件。

性能特征 / 认证

600V

工作温度

-40°C to 125°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	10.4MPa (最小)
断裂伸长率	ASTM D 2671	250% (最小)
切割模数	ASTM D 2671	137MPa (最小)
热冲击 (225°C / 4 小时)	UL 224	无裂纹、外层无裂纹
阻燃性	ASTM D 2671 Proc B	30 秒自熄 (透明管除外)
体积电阻	ASTM D 2671	10 ¹² Ω.cm (最小)
热老化		外层无裂纹 (125° C/3000 小时)
冷弯 (-40°C / 小时)	ASTM D 2671	无裂纹



产品规格

Part Number	供应尺寸 (毫米)		收缩后尺寸 (毫米)	
	D* (最小)	d* (最大)	w* (最小)	A* (标称)
GBK-1	5.75	1.25	1.30	0.56
GBK-2	7.5	1.65	1.50	0.76
GBK-3	11	2.4	1.90	1.02
GBK-4	18.3	4.35	2.40	1.37

D* = 供货时的尺寸
d* = 收缩后的内径尺寸
w* = 收缩后的壁厚尺寸
A* = 收缩后的胶层厚度

订购信息

颜色	标准	黑色
	非标准	透明
包装标准	1.2M/PC (4 英尺) 或缠盘	
订购说明	说明产品名称、尺寸和颜色 (例如: GBK 6.0/1.27 透明)	

* 非标准长度可按要求定制。