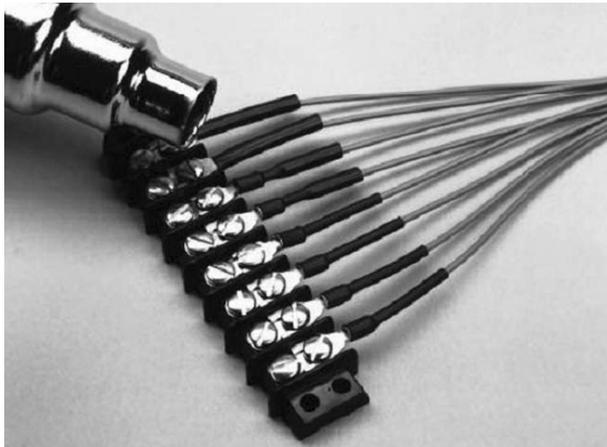


热缩管

CRN半硬阻燃聚烯烃热缩管

优特点

- 2:1收缩比
- 抗磨损性高
- 能转移电线上的压力尤其较脆弱的端头。例如焊接头和压接端子。有助于确保连接的可靠
- 阻燃（仅限有色）
- 杰出的物理和电气性能
- 优秀的抗化学侵蚀和防油液特性
- RoHS规范



1

应用

理想的电线应力消除应用的产品。可用于焊接、压接头、导线端接以及终端上。可为精密的器件提供机械保护。也可被用来包装部件和标记电缆。

温度范围

最低收缩温度	110°C
完全收缩温度	135°C
工作温度范围	-55°C 至 +135°C

标准/认可

类型	UL标准	CSA标准	军用标准	瑞侃标准
CRN 类型1 (有色)	E35586, 600V, 125°C	LR31929 (仅限黑色) 600V, 125°C	AMS-DTL-23053/6*, 等级1 Def. Stan. 59-97 TYPE 2C (除红色)	RT-360, TYPE 1 RK-6003
CRN 类型2 (透明)	—	—	AMS-DTL-23053/6*, 等级2	RT-360, TYPE 2

热缩管

CRN半硬阻燃聚烯烃热缩管

产品尺寸规格

产品号	内径(mm)		收缩后壁厚(mm)
	收缩前	收缩后	总壁厚
3/64	1.2	0.6	0.51±0.08
1/16	1.6	0.8	0.51±0.08
3/32	2.4	1.2	0.51±0.08
1/8	3.2	1.6	0.51±0.08
3/16	4.8	2.4	0.64±0.08
1/4	6.4	3.2	0.64±0.08
3/8	9.5	4.8	0.76±0.08
1/2	12.7	6.4	0.76±0.08
3/4	19.1	9.5	0.89±0.12

订货资料

标准颜色	黑(-0)
非标准色	透明(-X, 无阻燃)
尺寸选择	选择收缩后能紧贴于物体表面上的最大尺寸 根据特殊订单提供不同长度和尺寸的产品
标准包装	1.2 米/根
订购举例	产品名称、尺寸、 颜色 (如CRN 1/4-0)