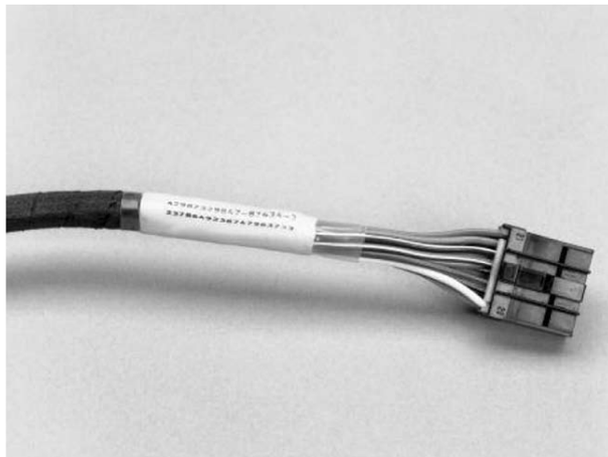


热缩管

RT-375透明阻燃氟塑料热缩管

优特点

- 2:1收缩比
- 极好的透明度和透明稳定性
- 坚固, 抗化学和耐高温性能
- 高阻燃
- 比大多数通用型聚烯烃热缩管的壁厚薄大约40%
- 建议用做基本绝缘的最大温度为135°C
- RoHS规范



应用

RT-375 是一种高阻燃, 薄壁, 透明度极好的热收缩管。由经改良后的含氟聚合物制成的RT-375热缩管具有坚固, 化学性能稳定和耐高温特性。由于RT-375的壁很薄, 所以它具有极好的柔软性。应用范围包括: 电线电缆标记的防磨保护; 电线电缆的成束和捆扎以防止机械磨损和化学侵蚀, 同时可对被覆盖物实行检验; 电子元件的保护同时又能辨认这些元件。

温度范围

最低收缩温度	125°C
完全收缩温度	150°C
工作温度范围	-55°C 至+150°C

标准/认可

类型	UL标准	CSA标准	军用标准	瑞侃标准
RT-375	E35586 VW-1 600V, 150°C	LR31929 VW-1 600V, 150°C	AMS-DTL-23053/18 等级2	RT-375

热缩管

RT-375透明阻燃氟塑料热缩管

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	.25 ± .05
1/16	1.6	0.8	.25 ± .05
3/32	2.4	1.2	.25 ± .05
1/8	3.2	1.6	.25 ± .05
3/16	4.8	2.4	.25 ± .05
1/4	6.4	3.2	.30 ± .08
3/8	9.5	4.8	.30 ± .08
1/2	12.7	6.4	.30 ± .08
3/4	19.1	9.5	.43 ± .08
1	25.4	12.7	.48 ± .08

订货资料

标准颜色	透明(-X),
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	卷装
订购举例	产品名称、尺寸、颜色(如RT-375 1/4-X)