

热缩管

上海睿河电子科技有限公司
Shanghai Rayhem Electronic Technology Co., Ltd.

RW-175高温抗化学聚氟偏二乙烯热缩管**优特点**

- 2:1收缩比
- 高度阻燃
- 满足和超过工业和军用标准的高温性能
- 抗大多数工业用溶剂、燃料和化学品
- 建议用作基本绝缘的最大温度为135°C
- RoHS规范



1

应用

RW-175 是一种坚固、半硬、壁很薄的热缩管，特别适用于高温，需要极好耐摩擦、耐切割和杰出的防化学腐蚀的场合。透明的聚氟乙烯材料给目测被包封的元器件提供方便。RW-175热缩管能对焊点和针形接头提供电绝缘和应力解除。它被广泛地用作高温元器件和加热头子的绝缘，薄壁结构是应用于袖珍元器件的理想产品。RW-175对绝大多数的工业溶剂和油液，以及化学品能提供保护作用，它获多种标准的认可。

温度范围

最低收缩温度	155°C
完全收缩温度	175°C
工作温度范围	-55°C 至 +175°C

标准/认可

类型	瑞侃标准	军用标准	工业标准	UL标准	CSA标准
RW-175	RW-3029/1	AMS-DTL-23053/B Def. Stan. 59-97 Type 3	VDE 0341 Pt9005	E35586 VW-1	LR-31929 VW-1
	RW-3029/2	VG 95343 Pt5 Type F BS 3G 198 Pt4		600V, 150°C	600V, 150°C

热缩管

上海睿河电子科技有限公司

Shanghai Rayhem Electronic Technology Co., Ltd.

RW-175高温抗化学聚氟偏二乙烯热缩管**产品尺寸规格**

尺寸	内径(mm)		壁厚(mm)
	收缩前D	收缩后D	
3/64	1.2	0.6	0.25
1/16	1.6	0.8	0.25
3/32	2.4	1.2	0.27
1/8	3.2	1.6	0.27
3/16	4.8	2.4	0.27
1/4	6.4	3.2	0.33
3/8	9.5	4.8	0.33
1/2	12.7	6.4	0.33
3/4	19.1	9.5	0.43
1	25.4	12.7	0.48
1 1/2	38.1	19.1	0.51

81

订货资料

颜色	标准颜色 非标准颜色	透明(-X) 黑色(-0)
规格选择	选择收缩后能紧贴于物体表面上的最大尺寸	
标准包装	每根长1.2m	
订货举例	标定产品名称、规格和颜色RW-175 3/64-X	