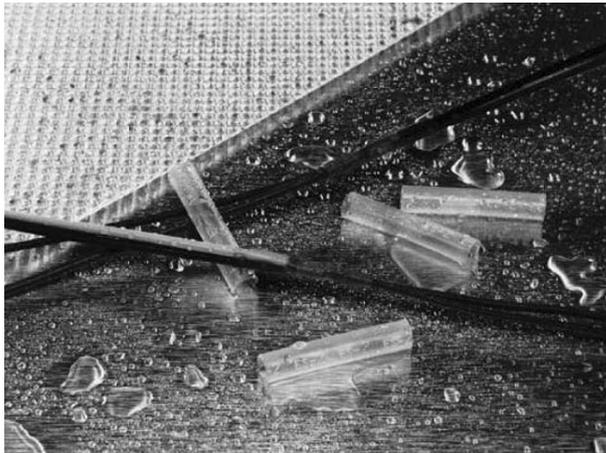


热缩管

ES1000高收缩比半硬双层透明热缩管

优特点

- 4:1高收缩比,少数规格产品能满足较大直径范围的接头和元器件
- 机械强度高,对电线接头和终端提供应力消除和防磨擦保护
- 丰富的热溶胶,即使在温度较高时也能对水汽和液体形成有效的屏障
- UL认证
- RoHS规范



应用

Thermofit ES1000 带胶热缩管是专为满足汽车工业中的电线接头,端子和元器件的环境密封及电绝缘保护而设计的。ES1000热缩管也适用一般的商用领域。

ES1000 热缩管的外壁是辐照交链、阻燃、半硬的聚烯烃,它对电线接头和机械敏感元件提供应力消除和防磨保护。热缩管的内壁为独特的热溶胶,它的工作温度范围大,能粘合不同种类的汽车导线绝缘。热溶胶能对汽车油液和水汽形成一道有效的屏障。保护线束免受腐蚀和渗水的影响。

ES1000 热缩管具有高收缩比,少数几种规格的产品就能包封较大直径范围的接头和元器件。并且可密封多根电线束(一边可达七根)。加工时可选用瑞侃公司的专用加热设备。

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	-40°C 至+130°C

标准/认可

类型	UL标准	瑞侃标准
ES1000	E85381 600V, 125°C	RT-1113

热缩管

ES1000高收缩比半硬双层透明热缩管

产品尺寸规格

产品型号	内径(mm)		收缩后壁厚(mm)		
	收缩前D	收缩后d	外壁W1	内壁W2	总壁厚W
ES1000-No.1	5.72	1.27	0.64	0.56	1.20
ES1000-No.2	7.44	1.65	0.76	0.76	1.52
ES1000-No.3	10.85	2.41	0.89	1.02	1.91
ES1000-No.4	17.78	4.45	1.04	1.37	2.41

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	剪节
订购举例	产品名称、尺寸、颜色和切割长度(ES1000-NO.2-X-50MM)