

热缩管

HRHF/HRNF/HRSR半柔性防水双层热缩管

优特点

- 强度高耐用
- 提供优秀的绝缘性和防摩擦保护
- 有阻燃的材料可以选择
- 收缩比5.6:1
- FR阻燃材料符合AMS-DTL-23053/15*
- HRHF和HRSR有以下机构认证
 - ABS
 - DNV
 - Lloyd's
- RoHS规范



应用

为适应电缆和电缆连接器及后接头之间直径尺寸差异大而设计的,最高收缩比可达5.6:1的高收缩比热缩管是专为简便修理损坏电缆而设计。高收缩比热缩管包括半硬阻燃(SR)、标准(NF)和高柔软阻燃(HF)以及含或不含热熔胶、密封材料等各种型号。防水的密封剂在潮湿和腐蚀的环境中完全密封并通过USCG CGHQ-3774的测试。预涂的热溶胶可以提供优秀的应力消除和密封。

温度范围

最低收缩温度	80°C
完全收缩温度	121°C
工作温度范围	-55°C 至+110°C

标准/认可

类型	机构	瑞侃标准
HRSR	ABS, DNV, Lloyd's	RW-2013
HRHF	ABS, DNV, Lloyd's	RW-2013
HRNF	—	RW-2013

热缩管

HRHF/HRNF/HRSR半柔性防水双层热缩管

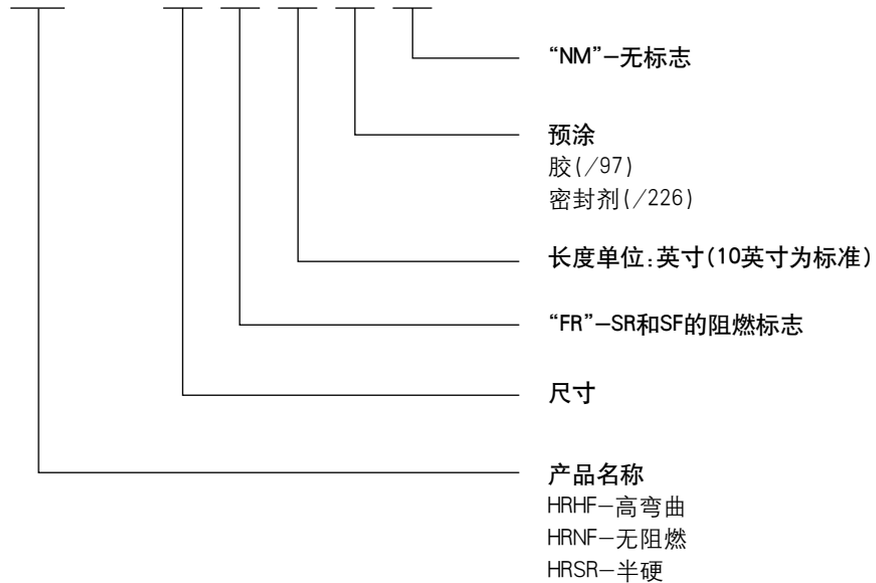
产品尺寸规格

产品号	内径(mm)		收缩后壁厚(mm)
	收缩前	收缩后	总壁厚
HR**060	15.24	3.81	1.52
HR**125	31.75	5.59	1.52
HR**175	44.45	8.00	2.41
HR**200	50.80	9.52	2.67
HR**250	63.50	12.70	3.05
HR**300	76.20	19.05	3.05
HR**400	101.60	22.86	3.56

订货资料

标准颜色	黑(-0)
非标准色	透明(-X)非阻燃
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	最大包装长度18英寸
订购举例	请参看下图

HRHF - _ _ _ _ _



举例: HRHF-125FR-10/226-NM