

热缩管

SST/SST-FR厚壁双层热缩管

优特点

- 厚热溶胶层形成对油液 和水汽的有效屏障
- 厚壁提供更好的绝缘和 摩擦保护
- 高达3:1收缩比
- 阻燃和非阻燃两种材料 可供选择
- 具有船级社ABS, DNV, 和Lloyd's的认可
- RoHS规范



应用

SST 用简单可靠的连接密封方法对恶劣环境条件进行保护。SST的内层热溶胶不仅可用作密封,而且提供机械应力的消除。含有标准热溶胶的热缩管可提供地下和潮湿环境下的水密和环境保护。热缩管的外层材料、具有优异的绝缘,耐摩擦和应力消除性能。

温度范围

最低收缩温度	90°C	
完全收缩温度	121°C	
工作温度范围	-55°C 至+110°C	

标准/认可

	军用标准	工业标准	瑞侃标准
SST			RW-2011
SST-FR	AMS-DTL-23053/15A, 等级1,等级2	燃烧性ASTMD 685,氧指数ASTMD 2863 电缆绝缘和护套IPCEA S-19-81 大规模垂直燃烧IEEE-383.2 ABS,DNV,Lloyd's认可	RW-2011



热缩管

SST/SST-FR厚壁双层热缩管

产品尺寸规格 (单位:mm)

产品号	标准长度	内径		壁厚	
		收缩前	收缩后	收缩前	收缩后
SST-03	6	0.30	0.10	. 025	.070
SST-04	6	0.40	0.15	.025	.070
SST-07	6, 9,12	0.75	0.22	.030	. 095
SST-11	6, 9,12	1.10	0.38	. 040	.120
SST-13	6, 9,12	1.30	0.38	. 035	.120
SST-15	6, 9,12	1.50	0.50	. 050	. 140
SST-17	6, 9,12	1.70	0.50	. 045	. 140
SST-20	6, 9,12	2.00	0.75	. 050	. 160
SST-27	12,18,24	2.70	0.90	. 050	.160
SST-30	12,18,24	3.00	1.25	. 050	. 160
SST-40	12,18,24	4.00	1.75	. 050	. 160
SST-45	12,18,24	4.50	1.75	. 050	.160

订货资料

颜色	标准颜色 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	见产品尺寸规格表
订货举例	标定产品名称,长度,规格,胶种类和颜色(如SST 6-11M/FR/97/NM)

编号系统 SST - 48 - 07 M / FR / 97 / CL /NM

