

JB-STT

高抗拉焊锡环热缩中接管

性能和用途:

JB-STT高抗拉焊锡环热缩中接管它由半透明的改性聚烯烃热收缩管和低熔点合金组合而成，可以代替用电烙铁焊接的施工旧法，既可保护接点不受空气氧化及其它腐蚀性气体的影响，又可防止接点相互间接触，广泛应用于铁路、船舶、航天航空、电力、电子等领域。专为导线连接、双焊锡环热缩保护、防水一次完成设计的产品。

- ◇ 收缩率2: 1;
- ◇ 含热熔胶具防水功能;
- ◇ 热熔胶颜色标示适用尺寸;
- ◇ 焊锡环设计容易施工;
- ◇ 工作温度: $-55^{\circ}\text{C}\sim 125^{\circ}\text{C}$;
- ◇ 完全收缩温度: 130°C ;
- ◇ 焊锡开始熔解温度: 125°C ;
- ◇ 焊锡完全熔解温度: 150°C 。



产品规格 (mm)

型号	产品尺寸		焊锡环尺寸 (mm)		最大线径 (mm)	标准颜色
	内径 ($\pm 0.1\text{mm}$)	L(Max)	内径 ($\pm 0.1\text{mm}$)	壁厚 ($\pm 0.05\text{mm}$)		
JB-STT-17	4.0	23	1.7	0.5	1.7	白色
JB-STT-27	4.7	23	2.7	0.5	2.7	红色
JB-STT-45	5.7	40	4.5	0.55	4.5	蓝色
JB-STT-60	6.7	40	6.0	0.60	6.0	黄色