

T-SC蝶形光缆热熔管3.1cm0.5双针3.5内径FTTH皮线热缩管

产品名称	T-SC蝶形光缆热熔管3.1cm0.5双针3.5内径FTTH皮线热缩管
公司名称	深圳市百莱特科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:百莱特 型号:T-SC31-0.5*2*29-3.5
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道白云山新村新永丰工业园A区B栋三楼
联系电话	13802208083

产品详情

型号：t-sc31-0.5*2*29-3.5

长度31mm,外径5.0,内径3.5, 0.5双针加强筋 2*3单芯蝶形皮线光缆熔接保护套管

本产品由透明热缩套管（外管）、透明热熔管（内管）和增强不锈钢棒（加强筋）组成，是专门为ftth光纤到户工程作业使用，是用于户外皮线光缆熔接而设计的保护元件。用热熔接的方式,能够将皮线光缆之间或是皮线光缆和单芯跳纤之间全部熔接在套管内。

用途：主要用于光缆接头盒、光缆终端盒、odf箱、宽带网络箱、光缆交接箱、光缆分线盒等通信产品的皮线光纤熔接。

特点：

*热熔温度低，热熔快，机械强度、耐温、耐酸、碱性能、耐老化等方面大大提高。为光纤的传输性能提供了保障

*大口径设计，可保护多根，多芯，异芯等光纤的接续点

*超薄热熔管，节省热熔时间；

*透明套管，对光纤接续状况一目了然；

*密封结构使接续具备良好的耐温度、湿度性能。

起始收缩温度：60

完全收缩温度：：90oc

技术指标		
性能	测试方法	典型数据
抗张强度	astm d2671	18mpa
断裂伸长率	astm d2671	700%
密度	iso r1183d	0.94g/cm3
介电强度	iec 243	20 kv/mm
介电常数	iec 243	2.5max
长度变化率	astm d2671	0 ± 5%

产品规格 (mm)						
型号	热缩管 (外管)		热熔管 (内管)		不锈钢棒 (加强筋)	
	内径	长度	内径	长度	直径	长度
	d1	l	d	l	d	l
t-sc31-0.5*2*29-3.5	4.5	31	3.5	31	0.5*2	29

本产品的加工定制是是，品牌是百莱特，型号是T-SC31-0.5*2*29-3.5，种类是适配器，运转方式是连续式，激励方式是光泵式，工作物质是固体，光路径是内光路，输出形式是光敏器件型，速度是高速，通道是单通道，钢棒直径是0.5双针，内管内径是3.5mm，长度是3.1cm