

BOFSP-8M微型光纤热缩保护套管热熔接套管 出口标准

产品名称	BOFSP-8M微型光纤热缩保护套管热熔接套管 出口标准
公司名称	深圳市百莱特科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:百莱特 型号:BOFSP-8M
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

产品型号:bofsp-8m

长度8mm，微型光纤熔接保护套管/内管内径0.4/钢针直径0.4/收缩后直径1.25

本产品由透明热缩管、透明热熔管和增强不锈钢棒组成，是专门为0.25-0.4单芯光纤熔接而设计的保护元件。适用于耦合器，适配器，光纤跳线等。

特点：

- *不影响光纤的光导特性；护接续点，提高机械强度
- *操作简单，降低安装时损伤光纤的危险；
- *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。

工作温度：-45oc to + 100oc

完全收缩温度：120oc

产品规格 (mm)

型号	热缩管（外管）		热熔管（内管）		不锈钢棒（加	
	内径	长度	内径	长度	直径	
	d1	l	d	l	d	
bofsp-8m	1.1	8	0.4	8	0.4	

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/cm ³
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%

本产品的加工定制是是，品牌是百莱特，型号是BOFSP-8M，种类是分配器，波段范围是远红外，运转方式是连续式，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，收缩后直径是1.25mm，内管内径是0.4mm，长度是8mm