

塑料光纤

漫反射原理

FRS02-2M-10HF

订货号

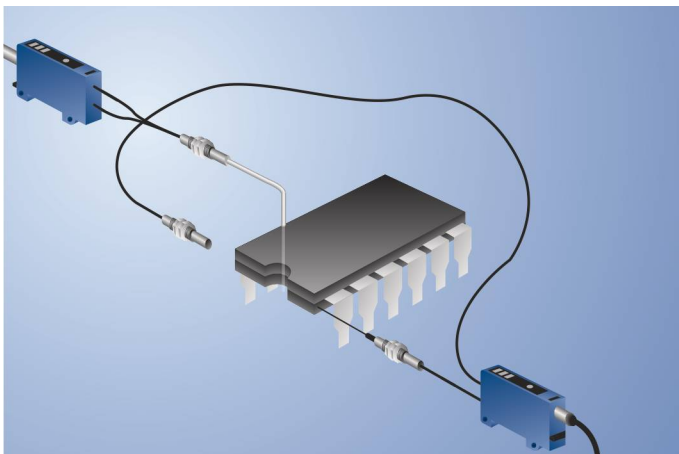


- 可以用裁剪工具剪短光纤
- 尤其适合在狭窄的场地条件中使用

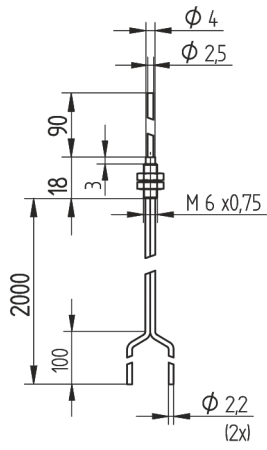
技术数据

光学数据	
纤维芯直径	1 mm
光纤	阶跃指数
光纤分布	平行排列
使用 P1XD0xx 的探测范围	110 mm
P1XD10x/11x 探测范围	150 mm
P1XD12x/13x 探测范围	120 mm
P1XD2xx 红光探测范围	160 mm
P1XD2xx 蓝光探测范围	90 mm
P1XD2xx 粉色光探测范围	180 mm
张角	55 °
机械数据	
电缆类型	高柔性
温度范围	-40...60 °C
弯曲半径	2 mm
光缆长度 L	2 m
外皮材料	塑料, PE
光导材料	PMMA 塑料
终端套管形状	默认
终端套管材料	不锈钢, V2A (1.4305/303)
可弯曲的终端	是
终端弯曲半径	60 mm
外壳直径	2,2 mm
光出口	直
终端编号	FRS02
包装	
包装箱	1件
供货范围	1 × 光纤 1 × 切割刀具 Z0015 2 × 六角螺母 M6

塑料光缆非常柔韧，适用于狭小空间。 供应 2 米长的光缆。 特殊长度最长可达 50 m。 用户可用 Z0015 刀具剪短光缆。



FRS02-2M-10HF



尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)

