303-274-104

订货号



- 可变的光线出口
- 针对测量任务
- 高耐温性

技术数据

1×1,1×10	
光学数据	
纤维束直径	3 mm
直线性	< 3 %
利用UF55MV3型传感器的作用范围	110540 mm
利用UF22MV3型传感器的作用范围	40200 mm
利用U_55型传感器的作用范围	769 mm
利用U_66型传感器的作用范围	1570 mm
利用U_87_型传感器的作用范围	1570 mm
利用U_88_型传感器的作用范围	1570 mm
张角	68 °
光纤	阶跃指数
纤维直径	50 μm
光纤分布	统计上的混合
机械数据	
温度范围	-25180 °C
弯曲半径	60 mm
光缆长度 L	1 m
外皮材料	CuZn, 镀镍
终端套管材料	铝
终端编号	74
光导适配器编号	001

玻璃纤维光幕按照单向光栅原理进行工作。光纤布置于产生光带的线路中。对于通用型模拟漫反射传感器(UF22M V3、UF55MV3),光幕的宽度与模拟范围成比例。若使用配有开关量输出的通用型漫反射传感器(UF88PA),可通过设置保证其位于光幕的设定覆盖范围。





