

小光斑型

光纤传感器



3D说明书下载



基本特点	工作原理	光纤元件
	光学工作原理	漫反射
	外壳样式	-
	光纤头类型	Ø3.0mm
	感应距离	配PG1:20mm/配PE1:30mm
	光纤长度	500mm
	光纤直径	Ø1.7mm
	纤维排列	标准
	核心构造	发射端：1，接收端：6
	集成镜头	内置聚焦镜
	最小物体直径	-
机械数据	弯曲半径	15mm
	材料	铝+聚乙烯
	光纤可剪短	可通过光纤刀裁剪
	运行环境温度	-
	配件	无安装零件
	型号	PD-X20 (荐)

备注：检测距离仅供参考，检测距离同时和放大器的功率档位调节、检测环境等相关因素有关联

组合型



3D说明书下载



基本特点	工作原理	光纤元件	
	光学工作原理	漫反射	
	外壳样式	长凸管	
	光纤头类型	Ø3.0mm	Ø1.5mm
	感应距离	配PG1:50mm/配PE1:100mm	配PG1:410mm/配PE1:550mm
	光纤长度	300mm	1000mm
	光纤直径	-	
	纤维排列	标准	
	核心构造	-	
	集成镜头	没有镜头	
	最小物体直径	-	
机械数据	弯曲半径	-	
	材料	-	
	光纤可剪短	可通过光纤刀裁剪	
	运行环境温度	-	
	配件	无安装零件	
	型号	PD-S4Q3-30 (可定制)	PD-S10Q1.5-100

备注：检测距离仅供参考，检测距离同时和放大器的功率档位调节、检测环境等相关因素有关联

- 光纤
- 槽型
- 光电
- 激光
- 接近
- 位移
- 磁性
- 接触式
- 区域
- 超声波
- AI图像识别
- 读码器
- 振动倾角
- 温度
- RFID
- 安全门锁
- 气压表
- 通讯与连接
- 附件

选型指南

光纤放大器

经济实用型

标准型

高速响应型

颜色传感器

光纤元件

通用型

区域矩阵型

平板支架型

侧视型

高弹性型

耐高温型

小光斑型

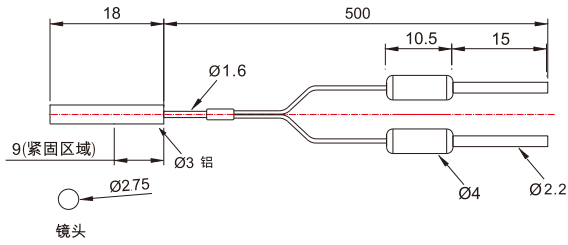
组合型

高品质型

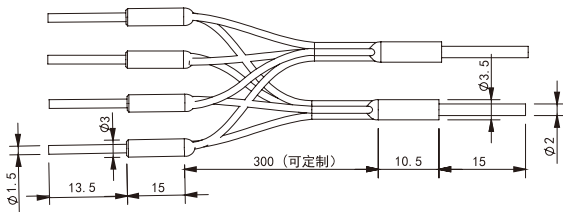
光纤聚焦镜

光纤聚焦镜

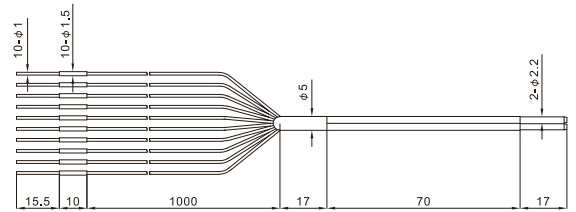
PD-X20



PD-S4Q3-30



PD-S10Q1.5-100



光纤

槽型

光电

激光

接近

位移

磁性

接触式

区域

超声波

AI图像识别

读码器

振动倾角

温度

RFID

安全门锁

气压表

通讯与连接

附件

选型指南

光纤放大器

经济实用型

标准型

高速响应型

颜色传感器

光纤元件

通用型

区域矩阵型

平板支架型

侧视型

高弹性型

耐高温型

小光斑型

组合型

高品质型

光纤聚焦镜

光纤聚焦镜