

上海世辰机电供应KEYENCE基恩士FS-V10系列光纤传感器

产品名称	上海世辰机电供应KEYENCE基恩士FS-V10系列光纤传感器
公司名称	上海世辰机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:基恩士KEYENCE 型号:FS-V10 种类:光纤
公司地址	中国(上海)自由贸易试验区康桥东路1号3号楼 2层76室
联系电话	86 21 50936790/50936791 18930355535

产品详情

品牌	基恩士KEYENCE	型号	FS-V10
种类	光纤	材料	聚合物
制作工艺	集成	输出信号	数字型

产品特性	
自动与手动校正	
单个模组满足各种应用	

	双监视系统
	fs-v10系列光纤传感器带有一个用数字显示接收到的光强度的数码led 数码led指示灯可用于在安装传感器时校准光轴及显示工作情况。棒 对准光轴的强有力的工具来对准光轴

自动与手动校正

除了原有的自动设定(auto set)按钮以外, fs-v10系列光纤传感器还带有一个可进行微调的手动调节按钮。可用auto set按钮快速校正后开始检测,再用手动按钮对灵敏度进行微调。仅用自动校正或手动校正亦可获得满意的检测结果。fs-v10系列能达到非常精确的调校。

从超高精度至超高功率 单个模组满足各种应用fs-v10系列光纤传感器提供三种不同水准的检测,以满足不同应用需求。利用透过光束式光纤模组,可用fs-v10系列对直径小至0.01mm的电线进行高精度的检测。也可在有油污或灰尘的物体上进行检测。因为fs-v10系列几乎可用于所有应用,所以传感器的选择乃是轻而易举之事。

数码led监视中断的光线，一看就明白

数码led监视器在 0 至4095的范围内显示光线接收元件的光量。使您
数码读取的方式检查光量的变化可确保最佳的设定值，增加检测的

利用棒状led指示灯，一眼就可发现不稳定的工作情况

棒状led使用有 7 个级的棒状led来显示检测稳定性。看一眼棒状led就可知是否需要保养，若用数码显示器就很难