

原装进口双数显光纤放大器D2GF-TSCN4

产品名称	原装进口双数显光纤放大器D2GF-TSCN4
公司名称	东莞市中昊自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:OPTEX 型号:D2GF-TSCN4
公司地址	广东省东莞市南城区车站路奥博高新科技园B栋402
联系电话	400-0769-550 13802381403

产品详情

[原装进口双数显光纤放大器D2GF-TSCN4](#)

[光纤放大器D2GF-TSCN4](#)双数显，当前受光量与阈值同时显示。几种方式，各类应用：

最大灵敏度示教，般情况下，用于对射型或镜面反射型时。全自动示教：被测物移动的状态下进行示教，不需要停止设备的运作。光纤放大器D2GF-TSCN4，用于检测玻璃、胶片、塑料、薄膜上的色标、等透明物体。漫反射光电传感器能对着被测物和背景进行示教，实现细微差异的检测

光纤放大器D2GF-TSCN4漫反射的示教模式。分别。区域设定，光纤放大器用于检测抖动传送带上的物体。可对示教基准点 $\pm 10\%$ 范围内的区域进行检测。

[OPTEX光纤放大器](#)

与传统传感器的区别，很多行业环境尘污较多或传感器使用一段时间后，镜头和反光镜会受到污染导致受光量衰减，一般情况下，清洗镜头/反光镜之后传统产品需要对阈值进行重新设定，而光纤放大器D2GF-TSCN4则无需重新设定。只要在没有被

测物的条件下将镜头洗净后稍等三秒钟，传感器即可根据受光量变化自动调整阈值。这就是SAM电路的工作原理