

光纤放大器D3RF一级代理商

产品名称	光纤放大器D3RF一级代理商
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:D3RF
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

[光纤放大器D3RF](#)

[光纤放大器D3RF](#)

高性能双数显光纤放大器

不仅具有16usec高速响应速度和超长距离检测。而且[光纤放大器D3RF](#)

最高精度的数字放大器和更宽的数字显示屏比传统D2RF系列的显示屏宽5mm。7字节，高亮度LED，可视性更高。

[光纤放大器D3RF的双重“ASC”](#)，使检测更稳定，当传感器在存在尘污等环境下使用时，经常会导致传感器的光衰减，而双重“ASC”功能会自动调节阈值。清除尘污后亦可自动调节恢复为原来设定的阈值，无需重新示教。

[光纤放大器D3RF的“FALUX”](#) 光强度补偿功能，“FALUX” 光强度补偿技术能调整LED电流，稳定光量，有效抑制LED刚启动时的温度漂移导致LED光量不稳定的问题。

[光纤放大器D3RF操作更简便](#)，基础设定只需长按示教键2秒即可轻松完成。其他辅助应用可通过详细设定进行。

光纤放大器D3RF百分比显示，便于识别出受光量变化，只需简单的按键操作即可切换为百分比显示模式，更易于识别受光量的变化。

光纤放大器D3RF的滞后现象值可调，
滞后现象值可调范围1%~40%。即使在振动情况下也能稳定检测出被测物的细微变化。

光纤放大器D3RF业界最快的响应速度：6us（标准型）和22us（连接型）

“ FAntron DUO”
超高速处理器实现16us的超高速响应时间（标准型1-HS模式），每秒钟可检测30,000多个工件。

连接型最快响应速度可达22us。在最快响应速度模式下，最多可防止4台传感器相连接的相互干扰。

光纤放大器D3RF具有超长检测距离

采用双重脉冲投射光技术，结合高功率LED 及高效率聚光镜片，D3RF
系列可实现超长距离检测，漫反射型是传统产品的3倍，对射型是传统产品的5倍。

光纤放大器D3RF具有ECO节能模式

启用ECO功能时，会关闭数字显示（绿色和红色），进入节能模式。