

# OE-200系列可变增益光电接收器FEMTO可变增益光接收器光电放大器

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | OE-200系列可变增益光电接收器FEMTO可变增益光接收器光电放大器 |
| 公司名称 | 深圳市博纳德精密仪器有限公司                      |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 | 加工定制:否<br>品牌:FEMTO<br>型号:OE-200     |
| 公司地址 | 广东省深圳市宝安区45区鸿都商务大厦A栋3楼              |
| 联系电话 | 15919860276 15919860276             |

## 产品详情

oe-200系列可变增益光接收器，femto可变增益光接收器

可调节转换增益从103至1011v/w

运行范围从fw到mw

光谱范围从190至1700nm

噪声等效功率低至10fw/ hz

带宽达500khz

上升时间低至700ns

光纤或自由输入电路

用所有的光纤模型校准

手动和远程控制

敏感度满足通用性 oe系列的可变增益光接收器用于需要对各种各样的小光信号快速而且精确测量的应用程序。一个低噪声跨阻放大器和硅或砷化镓光电二极管的组装具有一个宽广的波长范围从190到1700 nm。集成电路放大器提供了可调节增益从103至1011v/w，因此测量的宽动态范围可以超过从100fw直到2mw的光输入功率。它的敏感度使造就它的低噪声功能从而使噪声等效功率达到\*小10fw/ hz。很多其他的特征如可调节信号过滤器，可调节偏移和通过个人电脑手动或者光隔离远程控制功能，使oe-200成

为同等级别全能的光接收器。

带宽快速测量速度

oe-200的高精确度和低漂移保证了可重复和一致的测量，在增益调整值也一样。光纤光纤输入的所有机型都具有可靠和准确的结果光学校准。因此oe-200也可以用作高带宽达500千赫和宽动态范围高达100分贝的精确和快速功率计。

应用：

试验光接收器

纤维对准系统

快速功率监控

测试光纤耦合激光二极管

超过数100年的线性测量

时间分辨脉冲和功率测量

工业控制和对准系统

具体参数如下：

本产品的加工定制是是，品牌是femto，型号是oe-200，种类是ccd，波段范围是190至1700nm，运转方式是可调谐式，输出波长是190至1700nm（nm）