

1700 nm ?????????????? 10 3? 10 11?????V/W???????? ca ??????????????100 fW ? 2 mW
???????????????????????????????????? (NEP) *?? 6 fW/Hz???????????????????????????????? PC
???????????????????? OE-200 ?????????*??????????

宽带宽实现快速测量

?????????OE-200 ?????????????? 500 kHz ?*????????????????????? 700 ns
??? OE-200 ?????????????????????????????

带校准功能的快速光纤功率计

OE-200 ?????????????????*???OE-200
?????*????????????????? 500 kHz ?????????? 100 dB ??????????

兼容光学平台（自由空间）和光纤

????????????????????? 1.035"-40 ????? (FST) ?????? 25 mm ?????
(FS)?? PRA ????????????????? FST
????????????????????????FC?FSMA??

?? 0.4 mm
?? FC ?????????*?????

应用

通用实验室光接收器

光纤对准系统

快速电量监控

激光二极管与光纤耦合测试

超过 10 个十年的线性测量

光通信系统的校准

时间分辨脉冲和功率测量

工业控制和校准系统