

PD300/PD300-1W/PD300-3W/PD300-IR/PD300-UV光电二极管光功率计

产品名称	PD300/PD300-1W/PD300-3W/PD300-IR/PD300-UV光电二极管光功率计
公司名称	腾华精密仪器（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Ophir 型号:PD300-UV 产地:以色列
公司地址	深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路3002号彩虹新都彩虹大厦6F-08（注册地址）
联系电话	18201281885

产品详情

描述：

PD300-UV 是一款宽光谱范围的光电二极管激光测量传感器。它有一个 10x10mm 的孔径，带有旋转支架和一个可拆卸的过滤器。不带滤光片的光谱范围为 200 ~ 1100nm，功率测量范围为 20pW ~ 3mW。带滤光片的光谱范围为 220nm 至 1100nm，功率范围为 2W 至 300mW。该传感器配有一根 1.5 米长的电缆，用于连接仪表或 PC 接口。

参数：

吸收器类型不适用

光圈10x10mm

光谱范围350-1100nm

功率范围5nW-3W

能量范围不适用

反向散射功率不适用

尺寸120 长 x 13 宽 x 21 深（毫米）

最大脉冲能量400J

最大平均功率密度30W/cm

响应时间0.2 秒

最大能量密度

(<100ns) 不适用

最大能量密度

(2ms) 不适用

最大平均功率3W