

以色列OPHIR光束偏转器超温报警100W-16kW高功率1064nm激光测量 16K-W-BB-55

产品名称	以色列OPHIR光束偏转器超温报警100W-16kW 高功率1064nm激光测量16K-W-BB-55
公司名称	深圳市嘉士达精密仪器有限公司
价格	12700.00/件
规格参数	品牌:以色列OPHIR 型号:16K-W-BB-55 特点:16KW激光功率计
公司地址	西乡街道臣田社区宝民二路东方雅苑A100
联系电话	4006608810 18820263964

产品详情

16K-W-BB-55是一款水冷式热电堆功率/能量激光测量传感器，适用于55毫米孔径的极高功率。它可以测量100W到16000W的功率。它有一个偏转锥体和环形吸收器，可承受10kW/cm的高功率密度。它的光谱范围从0.8-2m到10.6m。16K-W-

BB-55传感器在输出电缆附近的传感器上安装了一个模块，带有超温LED、响亮的声音信号和M8 3连接器互锁。传感器配有标准的5米电缆，用于连接仪表或PC接口。

吸收器类型光束偏转器+宽带吸收器

孔径： 55mm

光谱范围： 0.8-2m , 10.6m

功率范围： 100W-16000W

背散射功率： ~3.5%（无散射屏蔽），~1%（有散射屏蔽）

功率档位： 16KW/4KW/400W

响应时间:3.5S

冷却模式： 水冷

水流速率： 12L/min 满量程

平均功率密度:10kW/cm

响应时间:3.5S

精度 +/-% : 5

线性度 +/-% : 2

重量 : 8KG

认证 : CE、UKCA、RoHS

序列号 : 7Z02791

热传感器损坏或超出公差条件的常见原因

本文件旨在帮助我们尊贵的客户对Ophir热激光功率传感器进行适当的维护和保养。以下信息仅供参考。如果您有任何理由相信传感器不再符合原始规范，我们始终建议您将其送去由我们训练有素的技术人员进行维修和/或重新校准，以使装置恢复到适当的NIST可追溯标准。我们相信，当与适当的激光光学设置一起使用时，Ophir热传感器可以使用多年而无需任何维修。