

## L40(250)A-LP2-50升级替代L40(150)A-LP2-50参数差别OPHIR

产品名称	L40(250)A-LP2-50升级替代L40(150)A-LP2-50参数差别OPHIR
公司名称	深圳市嘉士达精密仪器有限公司
价格	3290.00/件
规格参数	品牌:以色列 型号:L40(250)A-LP2-50 特点:长脉冲激光焊机稳定性测量
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

激光与太阳能电池制造，光伏材料刻划

制造工艺的一个关键方面是在大型面板上的单个电池上划线光伏材料。激光已被证明可以提供高度可靠、一致和可预测的生产结果。在这个高速制造领域，激光可以很容易地跟上生产，使用起来静音，操作安全，通常有助于清洁的制造环境。同时，激光提供了其他工艺无法获得的精度和准确性。

OPHIR热电堆功率探头L40 ( 250 ) A-LP2-50使用范围：长脉冲吸收类型：LP2波长范围：0.25 - 2.2, 2.94探头直径： 50mm吸收率： >94%从0.25到 1.1m功率范围：300mW - 250W间歇功率：250W for 1.5min, 150W for 3min, 80W for 6min, 40W 连续切换档位：250W / 30W噪声：15mW损伤阈值：20 at 250W 50 at 40W响应时间：2.5S精度+/-%：3 ( a ) 线性度+/-%：1能量范围：100mJ - 10000J切换档位：10kJ/1kJ/100J/10J可测能量：100能量密度<100ns 0.1<1 μs： 0.90.5ms： 502ms： 13010ms： 400制冷方式：对流光纤适配器：ST, FC, SMA, SC重量：0.8kg编号：7Z02794