

以色列OPHIR脱毛仪脉冲IPL凝胶涂层能量测量L50(300)A-IPL

产品名称	以色列OPHIR脱毛仪脉冲IPL凝胶涂层能量测量L50(300)A-IPL
公司名称	深圳市嘉士达精密仪器有限公司
价格	11300.00/件
规格参数	品牌:以色列OPHIR 型号:L50(300)A-IPL 应用:IPL脉冲能量计
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

L50 (300) A-IPL传感器，用于空气或凝胶测量。该传感器测量来自IPL皮肤科来源的脉冲。它有一个65毫米的光圈和一个玻璃窗，可以通过空气或凝胶进行测量。它可以测量120焦耳到1000焦耳的能量。它具有高损伤阈值LP2吸收器，覆盖0.5至1.3m的光谱范围。传感器配有一根标准的1.5米电缆，用于连接仪表或PC接口。

产品型号：L50 (300) A-

IPL产品品牌：以色列OPHIR使用范围：通用和空气耦合IPL激光源吸收类型：LP2 +涂层窗波长范围：0.5-1.3um探头孔径：65mm功率范围：400mW-300W间歇功率：2分钟300W，4.5分钟150W，连续50W切换档位：300W / 30W噪声：20mW损伤阈值：20响应时间：3S精度+

/-%：6%对于大多数通用或空气耦合的IPL源线性度+/-%：1能量范围：120mJ-1000J切换档位：1000J / 600J / 60J/6J*小可测能量：120mJ能量密度<100ns 0.1<1 μs：0.90.5ms：502ms：13010ms：400能量精度+/-%：8%对于通用型耦合源

5%对于空气耦合源制冷方式：对流重量：1.0kg零件编号：7Z02780

脱毛、恢复皮肤活力、治疗某些皮肤状况.....这些都是IPL常用的应用。强脉冲光是一种利用高强度光脉冲进行各种医疗和美容皮肤治疗的技术。光源通常是闪光灯，如氙，各种制造商都有自己独特的光谱过滤、脉冲定时和光束传输系统协议，所有这些都针对特定类型的治疗进行了优化。