

能量探头及其连接器

技术要求:

★1 套能量计含 1 个能量计探头和 1 个 USB 连接器组成;

探头响应波长范围: 0.355 - 2.2, 2.94 μ m

★校准波长: 355nm, 532nm, 1064nm, 2100nm and 2940nm.

测量口径: 35mm

★能量范围: 0.2mj-10J

最大可测量的脉冲频率: 250Hz

线性度: $\pm 2\%$

校准精度: $\pm 3\%$

★能量损伤阈值: 8J/cm² (<100ns 脉宽)

200J/cm² (2ms 脉宽)

功率损伤阈值: 200W/cm²

★含专业分析软件, 实时获得能量大小、能量稳定性、均值、方根, 支持与专业光斑分析仪软件兼容;

连接器最大采集频率: 10KHz

商务要求: 公开招标

价格: 五台总价 14.2 万元

交期: 一个月内交付。

付款方式: 预付 80%, 验收后支付 20%。

技术标占 60% 商务标占 40%