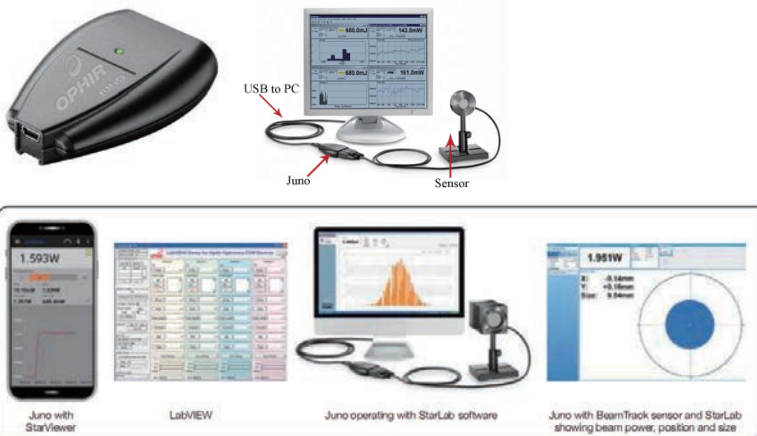


### 1.3.2 电脑转接器

电脑转接器识别、连接表头，并负责表头与台式电脑、掌上电脑之间的通讯。



Juno+

- 微型 USB 电脑连接器
- 使探头与电脑相连，无需外置电源；
- 可与所有 Ophir 公司的热电堆，BeamTrack，热释电和光电二极管探头联用；
- 与 BeamTrack 探头联用，可进行光斑位置和光斑尺寸测量；

#### Juno——微型 USB 电脑连接器

- 使探头与电脑相连，无需外置电源；
- 可与所有 Ophir 公司的热电堆，BeamTrack，热释电和光电二极管探头联用；
- 与 BeamTrack 探头联用，可进行光斑位置和光斑尺寸测量；
- 与热释电探头联用时，记录数据速度达 10kHz；
- 便于 StarLab 应用，对功率，能量数据进行数据平均，统计处理，柱状图显示；



#### Quasar——无线蓝牙激光功率能量表头

- 连接功率能量计探头，发送信号给电脑进行显示处理
- 可与所有 Ophir 公司的热电堆，热释电和光电二极管探头联用
- 无线信号覆盖范围 10-30 米（由环境决定）
- 使用可充电电池，充电一次可用 > 40 小时
- 便于 StarLab 应用，对功率，能量数据进行数据平均，统计处理，柱状图显示
- 一台电脑可同时监控 7 个 Quasars 表头

#### Pulsar-4——Pulsar 多通道激光功率 / 能量表 USB 接头

- 三种款式可选：单 / 双 / 四通道
- 可与大部分 Ophir 公司的热电堆，热释电，光电二极管联用
- 记录脉冲数据速度达 25 kHz
- 检测丢失脉冲，外置触发器触发信号输出
- 便于 StarLab 应用，对功率，能量数据进行数据平均，统计处理，柱状图显示
- 可以使用 LabVIEW，COM Objec 和 ActiveX 软件操作。

#### EA1

- 探头直接连接 PC 以太网接口；
- 支持 POE，直接由网线供电；
- 支持热电堆，光电管及热释电 Smart 探头；

- 包括客户端软件包；
- 支持 Telnet，HTTP，UDP 协议远程监控
- 记录功率 / 能量，平均，统计，柱图等