

# JUNO(7Z01250)紧凑型USB接口适用于OPHIR光功率计能量计

产品名称	JUNO(7Z01250)紧凑型USB接口适用于OPHIR光功率计能量计
公司名称	深圳市嘉士达精密仪器有限公司
价格	9900.00/件
规格参数	品牌:以色列OPHIR 型号:JUNO 特点:紧凑型USB接口
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

紧凑型Juno USB接口

说明：

虚拟激光功率计-从传感器到PC接口-无需电源

与所有标准Ophir智能传感器即插即用

与StarViewer免费Android应用程序一起使用，将您的智能手机/平板电脑变成电表

记录高达10 KHz的每个能量脉冲

使用附带的StarLab应用程序记录功率和能量、平均值、统计数据、直方图等

新产品：带热电堆传感器的脉冲功率测量

新增：低频光电二极管传感器-基于脉冲周期的功率测量（适用于VCSEL）

包括系统集成工具：LabVIEW VI、COM对象接口

紧凑-只是智能插头的延伸

如何将我的Ophir功率计（Juno、Pulsar、NOVA II、Vega）连接到LabVIEW？

对于使用新LabVIEW COM Demo的客户来说，没有什么额外的事情可做。只需打开它就可以开始了。如

果编写自己的LabVIEW应用程序，请确保LabVIEW应用中包含OphirLMMeasurement COM对象

对于使用传统OphInstr LabVIEW软件包的客户，在将Juno/USBI/Nova II/Vega等Ophir仪表与USB连接时，这里有额外的步骤来帮助建立与LabVIEW的接口。

Ophir Juno（或通过USB连接的仪表）与LabVIEW接口的准备顺序通常如下：

断开任何Juno OPHIR设备与电脑的连接

运行SwapINF实用程序

打开LabVIEW选项

按下“交换”按钮-系统将提示您“在继续操作之前移除Ophir Juno设备”

按“确定”（您已经删除了这些）

再次按下“OK”（确定）（SwapINF完成后）

如果向导要求（即在XP中）更新软件等，请将Ophir Juno设备重新连接到您希望在其上应用LabVIEW VI的PC。

选择“不是这次”并按下“下一步”按钮

再次按“下一步”（自动安装软件）