

以色列Ophir JunoP/N7Z01250紧凑型Juno USB接口

产品名称	以色列Ophir JunoP/N7Z01250紧凑型Juno USB接口
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	1500.00/件
规格参数	品牌:Ophir 型号:Juno 产地:以色列
公司地址	上海市金山区吕巷镇干巷荣昌路318号3幢1018室
联系电话	021-59112701 13671506557

产品详情

JunoP/N7Z01250紧凑型Juno USB接口描述:

虚拟激光功率计 - 从传感器到PC接口 - 无需电源供应

所有标准 Ophir 智能传感器都可以即插即用

与StarViewer安卓免费应用程序配合使用，将您的智能手机/平板电脑变为一台功率计

记录每个能量脉冲，高达10KHz

通过包含的StarLab应用程序记录功率和能量、平均值、统计数据、柱状统计图及许多其它项目

包含系统集成商工具：LabVIEW VI、COM对象接口

非常紧凑 – 仅是智能插头的扩展

规格：

配件：

购买上述项目的客户还考虑以下项目。Ophir-Spiricon仪表和传感器包括一年的标准制造商保修。为您的仪表或传感器增加一年的延长保修，其中包括一次重新校准。

USB MINI-B cable P/N 7E01217

USB2.0 A MINI-B电缆（1条随产品提供）

功率计的延长保修期

Ophir-Spiricon仪表和传感器包括一年的标准制造商保修。为您的仪表或传感器增加一年的延长保修，其中包括一次重新校准。

我怎样才能从PC上控制Ophir USB通讯设备？

所有讲USB的设备（EA-1、Juno、Juno+、Pulsar和USBI以及StarBright、Centauri、Vega、Nova-II和StarLite功率和能量表）都可以通过我们的StarLab来控制。这提供了全面的远程控制和测量能力。此外，系统集成商可以利用OphirLMMeasurement COM对象，用于我们所有的

USB发言设备，这些设备都包含在应用程序安装中。在StarLab目录下的"自动化实例"子目录中可以找到Visual Basic、LabVIEW的文档和实例。

StarCom和StarLab PC应用程序之间有什么区别？

StarCom是我们的传统PC应用程序，它通过RS232（不是USB）连接，用于具有RS232接口能力的老式Ophir仪器（Vega、Nova II、LaserStar和Nova）。它可以执行所有的基本功能，如实时数据记录、在PC文件中保存数据、离线数据查看、打印等。对于一个相对较新的计算机，你

必须检查它是否有一个串行端口，以连接仪表。StarCom的以前一个版本是在2008年，这意味着所有这些。不过，StarCom应该能够在Win7 32位电脑上工作。