

Nova II P/N7Z01550 OPHIR手持式激光功率/能量计

产品名称	Nova II P/N7Z01550 OPHIR手持式激光功率/能量计
公司名称	上海持承自动化设备有限公司
价格	3800.00/件
规格参数	品牌:OPHIR 型号:Nova II 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

Nova IIP/N7Z01550手持式激光功率/能量计描述:

尝试Nova II在线演示

兼容所有标准Ophir热电堆、BeamTrack、热释电和光电二极管传感器。

大尺寸、高清LCD显示屏。

具有数字和模拟表针两种显示。

能够通过USB和RS232输出到PC，可配置统计数据包。

模拟输出

软键及菜单驱动功能，并提供在线帮助。

配合热释电传感器使用时，数据点记录频率高达4000Hz

非易失性数据存储多达59,400个数据点。

激光调谐屏幕及功率日志。

双位支架。

包含系统集成商工具：LabVIEW VI、COM对象接口。

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。

携带箱P/N 1J02079

携带箱38x30x11cm。用于激光功率/能量计和不能超过三个传感器。

用于Nova II / Vega的USB电缆P/N 7E01205

USB到迷你DIN电缆（1个随表提供）。

用于Nova II / Vega的RS232电缆P/N 7E01206

D9到迷你DIN电缆（1个随仪表提供）

替换电池组

用于Nova II、Vega和Quasar的电池组

P/N 7E14007

用于Nova II、Vega和Quasar的替代电池组

N极性电源/充电器

P/N 7E05029

用于Centauri, Vega, Nova II, LaserStar, Nova, EA-1, Pulsar, Quasar, 6K-W, 120K-W和风扇冷却传感器的电源/充电器（这些产品提供1个装置）

新星II屏幕保护膜

Nova II屏幕保护器

P/N 12255-002

新星II屏幕保护器

标准模拟输出连接器

通用I/O连接器

P/N 7E02008

用作Centauri、StarBright、StarLite、Vega、Nova

II、Nova和Juno+的模拟输出插头（这些产品提供1个单元）。

仅适用于Centauri - 另提供2个单元，用于外部触发和TTL输出。

功率计的延长保修期

P/N XWAR-METER

我有多个传感器。我是否需要为每个传感器配备一个特定的仪表，或者我可以为所有的传感器使用一个仪表？

利用Ophir公司的智能头技术，传感器可以在不同的仪表之间轻松互换。校准和设置信息存储在传感器的智能头连接器中，因此它与传感器一起移动到新的仪表上。建议您在移除传感器之前关闭Nova表的电源，但新的Nova II和Vega表可以检测到传感器已被移除或连接，并在这样做

的时候会自动进行电源循环。

能量表如何测量超过它能记录每个脉冲的极大频率？

然后能量计将以接近其极大频率进行采样。例如，用PD10传感器和Nova II测量10KHz，Nova II上每个脉冲的极大频率是4KHz：在这种情况下，Nova II将以接近4KHz的速度挑选出脉冲并进行采样，即Nova II将记录40%的脉冲。

什么是Ophir测量仪的调零，何时应进行调零？

在所有的Ophir仪器中，所有的调整，包括内部电路的调零，都是由软件完成的。这确保了简单而准确的重新调整。调零过程有助于消除设备中可能影响测量精度的内部偏差。建议每2个月对仪器进行重新调零以获得很好性能。这样做的具体说明见每台仪器的相关用户手册。

我能否将第三方传感器与Ophir功率/能量表一起使用？

不，只有带有智能头连接的Ophir电力/能源传感器才能与Ophir电力/能源表一起使用。

我可以自己升级我的Nova-II或Vega软件吗

客户可以使用Ophir公司的StarLab PC应用程序对电能表的软件进行升级，该应用程序可从Ophir公司网站下载。

1. 用电力和电能表提供的 USB 电缆将电力和电能表连接到您的 PC 上。
2. 进入StarLab页面的底部，为您的电力和能源计量器下载固件。
3. 运行StarLab应用程序
4. 选择你的电能表设备并按下诊断程序
5. 选择你的电表并按升级按钮
6. 按照屏幕上的所有指示，成功地对显示屏进行重新编程。