

CFP-100-S批发价

产品名称	CFP-100-S批发价
公司名称	深圳市军诺仪器仪表有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:FLUKE 型号:CFP-100-S
公司地址	深圳市福田区石厦北一街宏轩大厦1213
联系电话	0755-83999818-801 13715297556

产品详情

CFP-100-S批发价，18年福禄克销售专业公司：深圳军诺公司承诺做到：8分钟报价/千万库存/零培训费/3年质保/专业技术维修/3个月免费保修/，测试仪价格从低端到高端，丰人俭由人。维修专业快速,价格优惠,,FLUKE测试仪金牌销售：许先生137-1529-7556，我公司是中国最具有影响力的网络专家，库存有多，品种齐，价格好，销售专业，服务到位！马上联系，一定超出你的期望，我们定不辜负您的期望！

品牌：美国福禄克

产品型号：CFP-100-Q

发货地址：广东-深圳

产品价格：面议，打进电话立即享受8折优惠。

免费热线：尹小姐z(13798421872)

简单介绍：CFP-100-Q与以前使用的电缆测试仪相比，Versiv能使用户完成更多的作业，加速完成测试过程的每个CFP-100-Q操作步骤ProjX 管理系统使从初始设置到系统验收整个过程的工作变得简便易行。它避免了一些冗余步骤，并可确保所有测试均能一次性正确完成通过 Taptive 用户界面，各种技术水平的技术人员进行高级数据分析、以及安装和操作易如反掌。

公司介绍：

深圳连讯（0755-83999818，z尹小姐13798421872）为福禄克授权一级代理，可提供原厂证明，校准证书等技术资料，18年的行业老品牌，提供最优质的价格，免费上门培训仪器使用方法，手把手教学，人人都是网络测试专家！

技术参数：

功率表规格

输入连接器	可互换的接头适配器 (LC 标准、SC、ST 和 FC 可选)
探测器类型	InGaAs
波长	850 nm、1300 nm、1310 nm、1550 nm
功率测量范围	0 dBm 至 -65 dBm (850 nm) 0 dBm 至 -70 dBm (所有其他波长)
功率测量的不确定性 ¹	< +/- 5% +/- 32 pW , ²
测量的线性度 ³	< ± 0.1 dB
重新校准周期	一年

1. +/- 100 pW @ 850 nm 2.在以下条件下：功率水平 100 μW (-10 dBm)，连续波 (CW)，吸收功率 850 nm 和 1310 nm。发散光束，50/125 μm 时 NA = 0.20，9/125 时 μm NA = 0.14。环境温度 23 ° ± 1 ° C。带陶瓷插芯的 SC/UPC 连接器。5 分钟预热时间后。符合 NIST 的要求。3.850 nm 和 1310 nm 时为 -3 dBm 至 -55 dBm。环境温度 23 ° ± 1 ° C。5 分钟预热时间后。

产品特点：

- 1、三秒自动测试 — (比传统测试仪快四倍) 包括：对两种波长的两根光纤进行光损耗测量，以及距离测量和光损耗预算计算
- 2、提供根据产业标准或定制测试限值进行的自动通过/失败分析
- 3、识别造成“负损耗”结果的不正确测试程序
- 4、板载 (USB) 检测相机记录光纤端面图像
- 5、所有典型连接器类型 (SC、ST、LC 和 FC) 均可使用的可互换功率计适配器，实现最准确的单一跳线参考法

- 6、内置视频故障定位器，可用于执行基本诊断和极性检测
- 7、在单个光纤上的双波长测量功能使测试仪可以用于只需一个光纤链路的应用中。
- 8、无需其他设备或流程即可符合 TIA-526-14-B 和 IEC 61280-4-1 环形通量要求

保修范围：

FLUKE NETWORKS公司对产品保修一年，部件、配件、产品修理及服务的保修期为90天。

以下各项不在保修范围：

- 1、由于使用不当，不正确的维护而引起的任何故障和损坏；
- 2、由于人为因素或意外情况发生、设备在非正常工作条件下运行引发的故障；
- 3、用于电源及电流输入电路的保险丝，电压输入电路的保险电阻烧毁以及其他保护电路器件的损毁；
- 4、消耗性电池、电缆接头插口、电缆绝缘接头；
- 5、产品曾经被非福禄克维修站的人员包括用户私自拆开维修、更换元器件的；
- 6、由于人为或不可知原因造成产品外观损坏的；

注意事项及使用建议：

- 1、在测试仪连接电缆之前必须先开机。这样可使测试仪内的保护电路工作。
- 2、决不能把电缆测试（CABLE TEST）输入端连接到任何LAN输入端、系统与设备。否则就是不正确

的使用此产品，可能损害测试仪并且用户有触电的潜在危险。

3、决不能把测试仪连接到任何电话通信输入端、系统或设备，包括ISDN。否则就是不正确的使用此产品，可能损害测试仪并且用户有触电的潜在危险。

4、禁止将非RJ45的插头插入本测试仪的RJ45插座，例如RJ11（电话）插头。否则将永久损坏测试仪的插座。

5、因工地粉尘大，使用环境恶劣，建议使用保鲜膜将主机及辅机包裹一下；或

制作专用工具袋再使用；