

FL800K 光功率计手持式光功率计

产品名称	FL800K 光功率计手持式光功率计
公司名称	淄博方联电器有限公司
价格	620.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:方联 型号:FL800K
公司地址	淄博开发区石府路中段路北（南营小区沿街房1-7#201室）
联系电话	18953356183

产品详情

淄博方联电器有限公司是一家专业致力于通信维护领域、电力维护领域、环保设备以及led节能设备的高新技术企业，坐落于国家级高新技术产业开发区，依托山东省科学院、西安电子科技大学、北京邮电大学、山东理工大学良好的科学教研条件在通信电缆维护、光纤维护仪表，数据网络维护、电力电缆维护、分析仪表等各类专业测试维护仪器、仪表、设备、除尘去硫、led节能照明等方面都有非常专业的研究、开发.针对于不同的维护领域能提供完整的系统解决方案，是您身边的维护方案专家。公司以“用心传递价值”为己任，以客户需求为导向，为客户提供优质、高效的产品及服务，从而实现从产品使用价值到客户价值提升的传递。为客户创造更大的价值。 公司主要产品有：通信电缆全自动故障测试仪、地阻测试仪、xdsi测试仪、网络线路测试仪、2m数据传输分析仪、光纤维护仪表，光功率计，红光笔，光源，光万用表，光时域反射器，光纤切割刀，光缆探测器，系列电缆充气机、系列分析仪表、电力电缆测试仪；led节能大功率路灯、led隧道灯、护栏灯、矿灯、交通信号灯、警示灯、各色显示屏等led应用产品；布袋式除尘设备、多管旋风除尘器、干、湿式脱硫设备等。适用于电信、网通、电力、铁通、部队、化工、厂矿企业、大专院校及部分科研单位实验室等行业。 公司以iso9001质量体系为准则，把科研、生产、出厂检验、服务（售前、售中、售后）每一道质量关，向顾客提供满意的产品和服务。

fl800k 光功率计

一、产品概述

光功率计是新一代高性能光网络测试仪表，具有良好的性价比和独特的野外快速测试特性，其采用了先进的精密激光探测与处理技术，是针对光网络开通、维护及设备研发的一款综合型光功率计。可用于测量800~1700nm波长范围内以nw、 μ w、mw、db、dbm为单位的光功率测量，显示分辨率、测量精确度高。设有850nm、1300nm、1310nm、1490nm、1550nm、1625nm六个波长校准点。可线性或非线性测量、显示光功率，既可用于光功率的直接测量，也可用于光功率的相对测量。该仪器体积小、重量轻，便于携带，大液晶显示，可广泛用于局域网、广域网、城域网、有线电视网或长途光纤网络系统等各种测试场合，与激光光源配合使用，能够精确测量光纤的损耗、检验光纤的连续性，并可帮助评估光纤链路的传输质量。

二、功能特点

- 1、多波长精密测量
- 2、绝对功率测量dbm或 μw
- 3、相对功率测量db
- 4、自动关机功能
- 5、用户可自校准
- 6、270、330、1k、2khz频率光识别、指示
- 7、欠压指示
- 8、适用于多种接口的适配器（fc、st、sc、lc）
- 9、手持式、lcd背光显示、简单易用

三、技术指标

功能 型号	fl800k-a	fl800k-b	fl800k-c	fl800k-d
功率测量范围	-50 ~ 26dbm		-70 ~ 3dbm	
适配器	fc、st、sc	fc、st、sc、lc	fc、st、sc	fc、st、sc、
波长范围	800 ~ 1700nm			
波长（nm）	850、1300、1310、1490、1550、1625			
光敏材料	ingaas			
连续工作时间	> 150hs			
自动关机时间	10mins			
背光	60秒自动关闭背光			
欠压显示	支持			
电池	4节aa电池（可选配锂电池）			
频率光识别、指示	支持hw、270、330、1k、2khz			
显示分辨率	线性0.1%；对数0.01dbm			
不确定度	$\pm 5\%$			

四、其它

- 1、体积：200mm × 90mm × 43mm；
- 2、重量：430g；
- 3、工作温度：-10 ~ +50 ；
- 4、存储温度：-30 ~ +60 。

本产品的加工定制是是，品牌是方联，型号是FL800K，测量范围是800~1700，测量精度是0.5，电源电压是9（V），尺寸是200mm×90mm×43mm；（mm），重量是430（kg），用途是光纤测试