

# 紫外可见太阳光功率计

产品名称	紫外可见太阳光功率计
公司名称	吉林省一博商贸有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:一博 型号:FZ400 包装:纸箱
公司地址	吉林省长春市经济开发区华山路临河六区25栋十单元217室
联系电话	13596469464

## 产品详情

“紫外可见太阳光功率计”参数说明型号：FZ400规格：400-1000nm商标：QX包装：标准箱子辐照度测量范围：(0.1 ~ 199.9 × 103) μ W/cm2 “紫外可见太阳光功率计”详细介绍

型号：FZ400

名称：可见光功率计

主要性能指标：

\*波长范围：400 ~ 1000)nm、200-1100nm、725-1050nm三种探头可选

\* 辐照度测量范围：(0.1 ~ 199.9 × 103) μ W/cm2

\* 准确度：±5 % (相对于NIM标准)

\* 余弦特性误差：f2 4 %

\* 响应时间：1秒

\* 非线性、换挡、疲劳特性等误差：均符合国家一级照度计标准

\* 使用环境：温度(0~40) ；湿度<85%RH

\* 尺寸和重量：180mm × 80mm × 36mm ; 0.2kg

\* 电源：6F22型9V积层电池一

可见光功率计

可见光功率计 太阳能测试光功率计

产品特点：

4位数显示

光谱范围宽

长期稳定

余弦修正

自动材料穿透率测量

可选择太阳能功率测量或穿透率测量

太阳能能量测量

现在时间设定功能

使用者校正参数设定功能

传感器位于表顶端

W/m<sup>2</sup>或Btu/(ft<sup>2</sup>\*h)单位选择

读值锁定、\*\*、\*\*、平均值模式功能

手动数据记忆及读取功能(99组)

自动数据记录功能(microSD CARD 2GB)

自动关机功能，以节省无谓电池能量消耗

USB界面

产品应用

气象

农业

太阳能辐射测量

证明窗户玻璃之高性能

太阳能研究

## 物理及光学实验室

### 太阳穿透率测量

产品规格:

显示器

### LED光通量计

型号：N-LED

简单介绍：· 4位数LCD显示

- 明视函数光谱反应 6%
- 自动换档自0.05至7000流明
- 准确且反应迅速
- 读值锁定功能
- 资料记忆及读取功能
- 归零功能 · 比率值功能
- 分类挑选功能
- 比较器功能
- \*\*测量：发光二极管、小灯泡、光纤照明
- 动关机功能
- RS232介面
- 使用简单
- 测试挡板：2/3/4/5/8/10m/m

4 位数LCD显示

测量范围

9.999, 99.99, 999.9, 7000流明 (自动换档：4档)

过载显示

OL 符号显示

分辨率

0.001流明

准确度

0.05至0.1  $\pm 7\%$  , 0.1至1000  $\pm 1\%$  , 1000至7000  $\pm 3\%$

积分球

直径

50MM

12.7MM直径

取样埠

明视光谱函数  $f'_{1}$

6%

温度特性

$\pm 0.1\%$

测量速度

每秒约5次

光感应器

矽质光二极管

手动数据记忆容量

99组 (可直接于LCD上读取)

自动数据记忆容量

40000组

操作 / 储存环境

0 ~ 50 <80% RH / -10 ~ 60 <70%RH

电源

6只4号电池

电池寿命

约 100 小时

积分球线长

150 cm (约)

积分球尺寸

68(直径) × 82(高)mm

尺寸

150(长) × 72(宽) × 35(高)mm

重量

约 470克

附件

皮套、说明书、电池、测试挡板组、CD 软件光盘及 RS 232 缆线、交流电源供应器