

台湾泰仕TES-133光通量计TES133流明度测量仪

产品名称	台湾泰仕TES-133光通量计TES133流明度测量仪
公司名称	东莞市南城松通仪器仪表商行
价格	面议
规格参数	品牌:台湾泰仕 型号:TES-133
公司地址	中国 广东 东莞市 南城区周溪清和坊芒果街5号
联系电话	86-076922409750 13560870976

产品详情

tes-133光通量计

特点：

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

数据记忆及读取功能

归零功能

比率值功能

分类挑选功能

比较器功能

最佳测量：发光二极管、小灯泡、光纤照明

自动关机功能

rs232界面

使用简单

测试档板：2/3/4/5/8/10m/m

规格：

	显示器	4位数lcd显示
	测量范围	9.999, 99.99, 999.9, 7000流明 (
过载显示	ol符号显示	
分辨率	0.001流明	
准确性	0.05至 0.1 ± 7%, 0.1 至 1000 ± 1%, 1000 至 7000 ± 3%	
积分球	直径	50mm
	取样埠	12.7mm直径
明视光谱函数f ' 1		6%
温度特性		± 0.1%/
测量速度		每秒约5次
光感应器		硅质光二极管
手动数据记忆容量		999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、测试文件板组、cd软件光盘、rs232缆线、交流电源供应器

本产品的加工定制是否，品牌是台湾泰仕，型号是TES-133，测量范围是9.999,99.99,999.9,7000，测量精度是0.1，产品用途是最佳测量：发光二极管、小灯泡、光纤照明