

进口测光表5204BT 测量仪器 日本共立KYORITSU

产品名称	进口测光表5204BT 测量仪器 日本共立KYORITSU
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:共立KYORITSU 型号:5204BT 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之 龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

产品详情

符合JIS通用A型照度计 通过连接到智能手机创建智能报告

配备蓝牙通讯功能 邱园智能高级兼容 JIS C 1609 1 : 2006 通用型A类数字照度计

0.1~199900lux的宽量程测量范围配备自动调零功能，可实现高精度照度测量可测量LED照度* 最大/最小显示功能大型背光液晶显示器*LED照度由脉冲白光LED测量，仅使用典型的照度，频率和占空比。

最大/最小功能

利用MAX/MIN模式，在多点测量过程中可以轻松检查最大照度和最小照度。JIS标准中规定了最大和最小照度，并确定每个位置的推荐照度。（见下表）

JIS规定的照度范围（摘录）（JIS Z 9110：2010）

传感器部件可以拆卸和旋转

在主体固定时，可以改变传感器部分的角度。它也可以移除和使用。

可见光范围内的相对光谱响应特性（典型特性）

标准光源A照明光源的颜色校正系数

颜色校正系数是在测量标准光源以外的照度光源的照度时校正到标准值的系数。

通用荧光灯F61.01

荧光灯F81.02

荧光灯F101.03

高压钠灯0.99

金属卤化物灯H11.02

金属卤化物灯H21.01

高压汞灯1.01

JIS 类符合 JIS C 1609-1 : 2006 A 类标准 (线性度)

测量范围 0.0~199900 lx

测量范围 199.9/1999/19990/199900 LX

光电探测器 硅光电二极管

线性 $\pm 4\% \text{rdg} \pm 5 \text{dgt}$ (基于 $23^\circ \text{C} \pm 2^\circ \text{C}$)

斜入射光特性 $10^\circ \pm 1.5\%$ 以下 $30^\circ \pm 3\%$ 以下 $60^\circ \pm 10\%$ 以下 $80^\circ \pm 30\%$

可见光范围内的相对光谱响应特性非标准光谱视觉效率：

响应时间 自动量程：5

工作温度和湿度范围 $0^\circ \text{C} \sim 40^\circ \text{C}$ ，相对湿度 80% 以下 (无冷凝)

储存温度和湿度范围 $-10^\circ \text{C} \sim 60^\circ \text{C}$ ，相对湿度 70% 以下 (无冷凝)

持续可用性约 80 小时 (自动关机约 30 分钟)

合规标准 JIS C 1609-1 : 2006, IEC 61326

通信接口 蓝牙版本 5.0

使用的电池 AA 电池 R3/LR6 (6.1V) $\times 5$

尺寸/质量 169 (长) \times 63 (宽)