

# 宜昌TANDD照度紫外线湿度温度tr-74ui记录仪

产品名称	宜昌TANDD照度紫外线湿度温度tr-74ui记录仪
公司名称	济南沐子商贸有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:TANDD 型号:TR-47UI 加工定制:否
公司地址	山东省 济南市 天桥区
联系电话	0531-88634188 19861801828

## 产品详情

### 宜昌tandd照度紫外线湿度温度tr-74ui记录仪

#### 一、特点：

照度，紫外线uva、uvb（）、温度、湿度的4个项目同时测定·记录，更是累计照度，累积紫外线量也可以显示数据记录器液晶。照度130 klx为止的测量对应，月光从盛夏的太阳光照度测量广泛使用。记录数据，通过usb通信直接发送电脑以外，利用手机和数据集电极能吸上红外通信。

#### 二、基本参数：

散列- 74 ui散列- 74 ui - h

照度紫外线传感器（表面）

传感器isa - 3151

测定通道照度

紫外线强度1

测量范围照度: 0 lx至130 klx

紫外线强度：0 ~ 30厘米/厘米

积算表示范围照度: 0 lxh ~ 90 mlxh

紫外线强度是0 ~ 62 w / cm<sup>2</sup>

精度照度: 10 lx ~ 100 klx :  $\pm 5\%$  [ 25 , 50% rh中]

紫外线强度: 0.1 ~ 30 mw / cm<sup>2</sup> :  $\pm 5\%$  [ 25 , 50% rh中] ( 1 )

光谱灵敏度照度照度 , jis一般相当

紫外线强度: 260 ~ 400纳米 ( uva / uvb )

测量: 0.01 lx最小分辨率照度

紫外线强度:最小\0.001 mw / cm<sup>2</sup>

响应性90%回答3秒 ( 记录间隔1秒の場合 ) 或6秒 ( 或其他记录间隔 )。

温湿度传感器 ( 外面 )

传感器传感器tha - 3151 hha - 3151 ( 类型 ) 高精度

热敏电阻式铂测体电

测定信道温度1通道湿度1通道湿度1

测量范围0 ~ 55 10 ~ 95% rh - 30 ~ 80 0 ~ 99% rh

精度  $\pm$

rh  $\pm 5\%$

[ 25 , 50% rh中]

$\pm$  的

在[ 0 ~ 50 ]。

$\pm$

[ , 其他] , [ , 其他]

rh  $\pm 2.5\%$

[ 25 10 ~ 85% rh ]

rh  $\pm 4.0\%$

0 [ 25 ~ 10% , 85 ~ 99% rh ]

25 以外是上述精度  $\pm 0.1\%$  rh / 加[ 0 ~ 80 ]

湿度磁滞  $\pm 1.5\%$  rh以下(2)

测量分辨率0.1 1% rh 0.1 rh 0.1 %

响应性90%回答：约7分钟的回答：约20秒

共通规格

数据记录容量

8,000个

记录间隔1, 2, 5, 10, 15, 20, 30秒, 10, 15, 60, 60分(15大街选择)。

记录模式下(记录容量的容量的话就覆盖着最前头的数据记录)。

一次性(记录容量变得满停止)记录

液晶表示测量值, 电池寿命警告, 其他

测定值/紫外线强度/温度/湿度/累计照度/累计紫外线量

表示形式/循环显示/固定

表示数字最大的4位数

通信接口usb通讯, 串行通信(rs-232c)(3), 红外线通信(irphy 1.2小电力方式)

通信时间1台的全部数据吸上时间

usb通信-约45秒

红外通信:约60~80秒

电源单3电池(lr6) x 1

电池寿命(4)约6个月

本体尺寸h五十五x w七十八 x 18毫米

质量约62克(包括电池, 没有传感器)

本体动作环境温度: -10~60 湿度: 90% rh以下(不得结露)

附件单3电池(lr6), usb mini-b通信电缆(\$-15c), 照度紫外线传感器(isa-3151),

温湿度传感器(tha-3151或hha-3151),

软件(cd-rom)的一式

illuminance uv recorder在windows

对应機種散列-74 ui

对应操作系统(5) 微软windows 10 32 / 64位日语版

微软windows 8 32 / 64位日语版

微软windows 7 32 / 64位日语版

微软windows vista 32位 (sp一以后) 日语版1：本公司校准光源的校准标准器值。2

:高温高湿的环境 (50 75%, 60 50%, 70 35、80 25%以上) 中使用, 传感器磁滞变得大  $\pm 1.5\%$  rh以上偏离。到初期的状态返回前几天的情况3：另外使用其他公开的通讯协定, 如果您用自己的软件制作成了一个串口就可以了。这个场合, 选择的串行通信电缆 (散列-07c) 是必要的。4：电池寿命为：电池寿命和温度、记录间隔、通信次数、电池性能等。本说明, 使用新电池的时候的标准性的动作, 保证电池寿命不一样。此外, 如果在利用红外线通信时, 在逆变器式照明下, 电池寿命缩短。5

:安装的时候administrator (电脑的管理者) 的权限是很必要的。

### 三、售后服务：

我司 (济南沐子商贸有限公司) 经营所有产品均为进口原厂产品, 质量保证, 请放心选购! 非人为因素, 对所购商品主体进行质保1年服务; 咨询更多! 请联系我们!

宜昌tandd照度紫外线湿度温度tr-74ui记录仪

宜昌tandd照度紫外线湿度温度tr-74ui记录仪

宜昌tandd照度紫外线湿度温度tr-74ui记录仪

宜昌tandd照度紫外线湿度温度tr-74ui记录仪