

德国测风仪 PCE

产品名称	德国测风仪 PCE
公司名称	平测（深圳）科技有限公司
价格	4598.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:PCE 型号:PCE-WL1
公司地址	深圳市福田区梅花路深华科技工业园1栋5层西5H5
联系电话	18503089356 13302940887

产品详情

测风仪 pce-wl 1 是在一段时间内对风速进行测量和储存的适用工具。电池驱动方式允许使用移动方式使用该风速记录仪。

由于风力发电厂具备较高的投资成本，所以人们总是希望能准确知道预期产量。风速记录仪 pce-wl 1 便承担了该项任务。

测量的数据会存储在 sd 存储卡上。为此用户可以在风速记录仪中设置需要的存储间隔。风速记录仪会根据所选择的存储器间隔，一日创建一个文件或一月创建一个文件。由风速记录仪 pce-wl 1 存储在 sd 卡上的 csv 文件可以传输到计算机上，使用 excel 格式导入并接着进行分析，因此也可以使用该设备获取风力发电厂的理想建设地点。

在两个数字式输入端可以连接无电势触点、霍尔效应开关、ttl 信号和电能表 s0 输出端。此外，风速记录仪具备模拟输入端，以便对风向进行采集。风速记录仪的配置通过 rs232 接口完成，也可以传输实时数据。

设备的风向传感器采用了较小的结构形式并可以对水平空气流进行与方向相关的测量。

支撑和动力材料使用塑料制成并可确保几乎在无需养护的情况下安全运行。

测量精确度可达到 0.4 m 风程，在供货范围内包含的安装角架可让风力传感器的固定更轻松。

如果存在相应的电源（该电源与风速记录仪无关）可集成暖气装置确保在冬天也能无故障运行。

技术参数

风速计

准确度	平均值 $\pm 1\%$
数据存储器	sd/mmc 卡 (fat16/32)
电源	2 x 1.5 v 类型 c 电池
环境温度	-15 ...+ 50 ° c
输入端	1x 模拟输入端2x 数字输入端
接口	rs232
存储周期	10 秒 - 10 分钟
文件格式	csv 文件, ascii 格式
外壳	耐用型塑料外壳
防护等级	ip65
尺寸	160 x 80 x 55 mm
重量	450 g

风向传感器

输出端	0 ...100 hz 在风速 40 m/s 时
测量范围	0.8 ...40 m/s
准确度	± 0.5 m/s 或平均值的 5 %
负荷	短时最大 60 m/s
触点负载	10 va, 最大 42 v dc, 最大 0.4 a
安装	使用固定角架
暖气装置	最大 24 v dc/ac, 最大 1 a
环境温度	-25 ...+60 ° c (在未结冰时)
线缆	3 m; liyy 4 x 0.5 mm ²
防护等级	ip54
尺寸	\varnothing 134 x 160 mm
重量	约 300 g

配货单

1 x 风速计 pce-wl 1

1x 128 mb 存储卡、安装角架、电池、使用说明书

本产品的加工定制是是, 品牌是PCE, 型号是PCE-WL1, 类型是电子式风速仪, 测量范围是0.8~40m/s, 测量精度是 ± 0.5 m/s或平均值的5%, 测量对象是一段时间内对风速进行测量和储存, 尺寸是 \varnothing 134x160mm (mm), 重量是300g (kg), 电源是2x1.5V类型C电池