

瑞士罗卓尼克CP11二氧化碳手持表

产品名称	瑞士罗卓尼克CP11二氧化碳手持表
公司名称	深圳市欣立科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:罗卓尼克 型号:CP11 类型:二氧化碳手持表
公司地址	深圳市罗湖区红桂二街1号
联系电话	0755-82338589 18129986636

产品详情

瑞士罗卓尼克CP11温湿度二氧化碳手持表CP11二氧化碳手持表1是一款可以测量CO₂、湿度和温度同时又具有数据记录功能的手持式多用仪表。可以计算露点温度和湿球温度。技术支持：18129986636，王工，185636156@qq.com

产品名称：CP11手持表

产品型号：CP11

产品类别：二氧化碳手持表

产品介绍：

CP11二氧化碳手持表1是一款可以测量CO₂、湿度和温度同时又具有数据记录功能的手持式多用仪表。可以计算露点温度和湿球温度。该仪表配备性能优异的ROTRONIC HYGROMERIN-1湿度传感器，具有超高的性价比。CP11附带的ROTRONIC SW2.1软件，可以对仪表进行设置，可以对数据下载和保存。

CP11二氧化碳手持表应用

室内空气质量检测、地下停车场的空气监控（安全）、灌装厂气体泄漏监测（安全）

CP11二氧化碳手持表特点

测量或记录CO₂、相对湿度和温度

露点和湿球温度计算值

高精度Hygromer IN-1湿度传感器

可记录18,000组CO₂、相对湿度和温度数据记录点

最大、最小和平均值显示

CO₂报警功能

带背光显示

自动关机功能

Mini USB接口

软件随时附送SW2.1软件，执行设置、数据下载、测量数据现实或集成在HW4软件中，通过HW4执行相同操作和功能

技术参数：

尺寸76,7 x 41,8 x 233,9 mm

重量290克

应用范围0...50 °C / 0.1...99.9 %RH，无冷凝

23 ± 5 °C时精度 ± 30 ppm ± 测量值的5 %， <2.5 %RH (10...90 %RH), ± 0.3 °C

测量范围0...5000 ppm, 0.1...99.95 %RH, -20...60 °C

测量原理无色散红外技术(NDIR)带自动基线校准(ABC)

校准点0, 400 ppm以及35, 80 %RH

压力影响+读数的1.6 % /kPa

零漂移<10 ppm/年

供电4个 AA 电池或AC1214交流电

功耗40 mA (典型值)

电池寿命50小时

测量值存储18,000个值带时间戳，自动记录 (%RH / °C / ppm)；99个单独数值带时间戳，手动记录 (%RH / °C / DP / Tw / ppm)

预热时间<1分钟

长期稳定性< 1.5 %RH/年

湿度传感器ROTRONIC HYGROMER IN-1

温度传感器热敏电阻

响应时间<10秒 @ 30 cc/分钟. 流量 <3分钟扩散时间

响应时间t₆₃<30秒，无过滤器

湿度学计算参数露点，湿球温度

现实参数CO₂，相

时钟实时时钟

告警功能CO₂测量告警，可设置

外壳ABS

IP防护等级IP30

CE / EMC2004/108/EC

维护免维护 (标准室内应用)