

瑞士罗卓尼克HC2-IC102工业高温探头

产品名称	瑞士罗卓尼克HC2-IC102工业高温探头
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:HC2-IC102 产地:瑞士
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HC2-IC102工业高温探头

罗卓尼克一级代理商 技术支持：18129986636，王工，185636156@qq.com

罗卓尼克Rotronic工业高温探头，特别适用于高温和苛刻的工业环境。测量湿度和温度计算露点或霜点。

应用生产环境，高温环境，工业制造，干燥过程，气候室

特点 工作范围：-100...200 °C / 0...100 %rh 数字接口 (UART) 和可变量程模拟输出, 0...1 V
标准输出量程：0...1 V = -40...60 °C / 0...100 %rh 在23 °C时校准 10, 35, 80 %rh

产品名称：高温探头

型号：HC2-IC102 / HC2-IC105

产地：瑞士(switzerland)

咨询电话：18129986636

湿度工作范围：0... 100% rh

温度工作范围：-100...+200 ° C

湿度精度：± 0.8%RH

温度精度：± 0.1 ° C (温度23 ° C)

供电/功耗：3.2...5 VDC ± 0 % / < 4.5 mA, 特别注意：超过5VDC供电会损坏探头

温度信号输出：0...1 V = -40...+60 ° C (出厂默认是,其它量程订货指明)

湿度信号输出：0...1 V = 0...100 %rh

数字信号输出：UART 协议开放，适合二次开发

过滤器：不锈钢(允许风速:20 m/s)

探头材质：不锈钢

连接头材质：阳极铝基硅镁(即:氧化铝)合金

防护等级：IP65

外壳材质：PPS

外壳颜色：黑色

重量：约 230 / 470 g

认证：CE/EMC认证

CE-compliant, 2007/108/EC

EN 61000-6-1: 2001, EN 61000-6-2: 2005

EN 61000-6-3: 2005, EN 61000-6-4: 2001 + A11

FDA/GAMP

FDA CFR21 part 11 & GAMP

湿度元件：ROTRONIC Hygromer IN-1

温度元件：Pt100, 1 / 3 Class B

Airchip重复性：< 0.02 %rh / 0.01 ° C

测量间隔：通常1秒(计算功能未启用)

探头校正：1点或多点温湿度

湿度学参数计算：露点/霜点(可直接输出0---1V)

信号输出类型：一路湿度、一路温度分别输出0...1 VDC

电压反极性保护

接头机械性保护

焊接剂：无铅，符合RoHS(绿色环保)

选型区别：

HC2-IC302，探头长度100mm,直径15mm,自带2米高温电缆

HC2-IC305，探头长度100mm,直径15mm,自带5米高温电缆