

HMM100试验箱湿度模块 维萨拉VAISALA

产品名称	HMM100试验箱湿度模块 维萨拉VAISALA
公司名称	上海踏升自动化工程有限公司
价格	4544.00/台
规格参数	
公司地址	上海市崇明区中兴镇兴工路37号2号楼2层237室 (上海广福经济开发区)
联系电话	15802178563

产品详情

HMM100湿度模块环境试验箱 维萨拉VAISALA

用于环境试验箱的HMM100湿度模块特点与优势 在-70 ° C...+180 ° C的工作范围内提供全温度补偿
耐高温，也适用于加热消毒 选用HUMICAP180R传感器,可提供极好的测量精度 经久耐用

可通过微调电容器进行现场校准 免维护 易安装

应用领域：试验箱,培养箱技术参数性能相对湿度测量范围0 ... 100

%RH准确度（包括非线性,迟滞和重复性）温度范围-20 ... +40 ° C 0 ... 90 %RH ± 2 %RH 90 ... 100 %RH ± 3

%RH 温度范围-40 ... -20 ° C, +40 ... +180 ° C 0 ... 90 %RH ± 2.5 %RH 90 ... 100 %RH ± 3.5

%RH 工厂校准不确定性(+20) ± 1.5 %RH 湿度传感器Vaisala HUMICAP 180R 露点温度测量范围-20 ...

+100 ° C (-4 ... +212 ° F) Td 准确度（包括非线性，迟滞和重复性）露点降低<20 时 ± 2 ° C Td(环境温度-

露点) 工作环境工作温度范围电路板-5 ... +55 ° C (+23 ... +131 ° F) 不锈钢和塑料探头-70 ... +180 ° C (-94

... +356 ° F) 多孔PTFE过滤器, 不锈钢烧结过滤器 -70 ... +180 ° C (-94 ... +356 ° F) 塑料格栅, 隔膜过滤器-20 ...

+80 ° C (-4 ... +176 ° F) 电磁兼容性EN61326-1的适用部分，一般环境输入与输出工作电压2-线 型号 24

VDC 3-线 型号 10 ... 35 VDC 或 9 ... 24 VAC 使用 0 ... 10 V 输出时, 电压为 13 ... 35 VDC 或 14 ... 24 VAC, 耗电量 6

mA