

S 505 手持式露点温湿度检测仪

产品名称	S 505 手持式露点温湿度检测仪
公司名称	芬泰克（天津）科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:SUTO 型号:S 505 产地:德国
公司地址	武清区豆张庄镇权健道2号305室
联系电话	022-59696419 13718599032

产品详情

应用：
露点仪主要用于工业环境中的压缩空气系统、压缩空气或工业气体的露点、温度、压力

希尔思（SUTO）S505整合了下一代测量技术和先进的用户界面设计。有经验的用户都知道露点测量还需要测量在线压力,因为露点跟压力相关(参考ISO 8573)。希尔思（SUTO）S505同时测量露点和压力,因此用户可以充分相信测量数据的精确性,避免了人为失误。

希尔思（SUTO）S505包括了两个传感器:传感器Q使用的是新的QCM技术,可以提供在低于-30 ° C到-100 ° C的微量水分气体中的快速精确的测量。传感器P是适用于高水分应用,露点-50 ° C到+50 ° C,使用的是更适合此范围的SUTO的高分子聚合物传感器。这两中传感器可非常方便的更换。

特性：

- 1.三合一，一台仪器，三个参数
- 2.大尺寸彩色显示屏
- 3.数据计录1亿个数据
- 4.凭借创新的测量室和传感器技术，反应迅速，传感器部分可分离
- 5.两个探头，轻松替换，执行：-100... -30 ° C Td 适用于微量水分的应用
-10...-100C ° 整个范围内的漏点测量任务 Q+P: 覆盖露点仪整个测量范围

6.计算机里专业的数据分析

7.通过蓝牙打印机现场直接打印（可选）

8.S505套装

9.时尚、先进、易于操作的彩色触摸屏用户界面,类似智能手机。

10.包含一个坚实耐用的手提箱、一个测量室、电池充电器、USB电缆和一个用来快速连接压缩空气系统进行快速测量的特氟龙软管

技术参数：

参数	标准单位露点：° C Td 标准单位温度：° C 其他单位：° F, K 标准单位湿度：% 标准单位压力：bar
测量原理	电容法，振荡晶体
传感器	传感器Q：QCM技术 传感器P：聚合物
测量介质	非腐蚀性气体
测量范围	传感器Q: -100 -30 ° C Td 传感器P: -50 50 ° C Td 压力：-0.1 1.5 MPa 温度：-30 +50 ° C
工作温度	0 50 ° C
压力范围	-0.1 1.6 MPa
湿度的测量	< 90%,无冷凝
外壳材质	PC + ABS
充电时间	7小时(开机状态), 4小时(关机状态)
防护等级	IP65
尺寸	见尺寸图
显示(可选)	2.8" 彩色图形显示
反应时间 t90	-50 -> -10 : 10 sec -10 -> -50 : <5 min

数据记录	存储空间：4GB
	介质：SD卡
重量	0.7 kg (带测量室), 0.45 kg (不带测量室)

服务承诺：

芬泰克（天津）科技有限公司本部设在天津市，希尔思仪表（深圳）有限公司指定代理商。并在北京、山东设有分公司，拥有庞大专业的售前、售后服务团队24小时为您提供服务，确保您的售前产品选型，售后安装、调试、维保无忧；更好的为您的安全生产和良好体验保驾护航。