

德国希尔思S601 压缩空气品质分析仪气体露点含油量颗粒检测

产品名称	德国希尔思S601 压缩空气品质分析仪气体露点含油量颗粒检测
公司名称	芬泰克（天津）科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:SUTO 型号:S 601 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

S601 是一款用于测量压缩空气纯度的壁挂式检测设备，它测量、记录和验证压缩空气系

统质量参数，如颗粒、露点、油蒸汽含量、温度和压力等。按照工业环境设计制造，主要应用于压缩空气系统，不能用于爆炸性场所。

- 1 多合一设备，测量颗粒浓度、露点和油蒸汽
- 2 可额外测量温度和压力
- 3 输出采用开放协议，便于与您现有管理系统无缝集成
- 4 包含 Modbus/RTU (RS-485)与 Modbus/TCP (Ethernet)
- 5 体积小巧，易于安装
- 6 通过 6 mm 软管连接压缩空气
- 7 内部集成的数据记录器保存数据，供日后分析
- 8 露点测量范围 -100 ... +20 ° C Td
- 9 油蒸气测量范围 0.003... 10.000 mg/m3

10 颗粒测量提供两个版本:

. A1260: $0.3 < d \leq 5.0 \mu\text{m}$

. A1263: $0.1 < d \leq 5.0 \mu\text{m}$

参考标准: ISO 1217, 20 ° C, 1000 mbar

DIN 1343, 0 ° C, 1013 mbar

测量原理: 参数 原理

颗粒含量

激光检测

露点

陶瓷湿度传感器、振荡晶体

油蒸气

PID (光离子化检测器)

介质: 压缩空气, 无腐蚀性成分

介质湿度: $< 40\% \text{ rH}$, 无冷凝

介质温度: 0 ... +50 ° C

工作压力: 3 ... 1.5 MPa

残油量: UV 灯使用寿命 6,000 个工作小时或 1 年, 以先到者为准

外壳材质: 外附粉末涂层的薄钢板

防护等级: IP54