

S320

显示器



操作简便
界面友好



电源
灵活的供电
方式



报警
报警阈值
设置



USB接口
连接S4C
配置软件



安装简便
壁挂或面板
安装



信号输入
数字和模拟
信号输入



优点

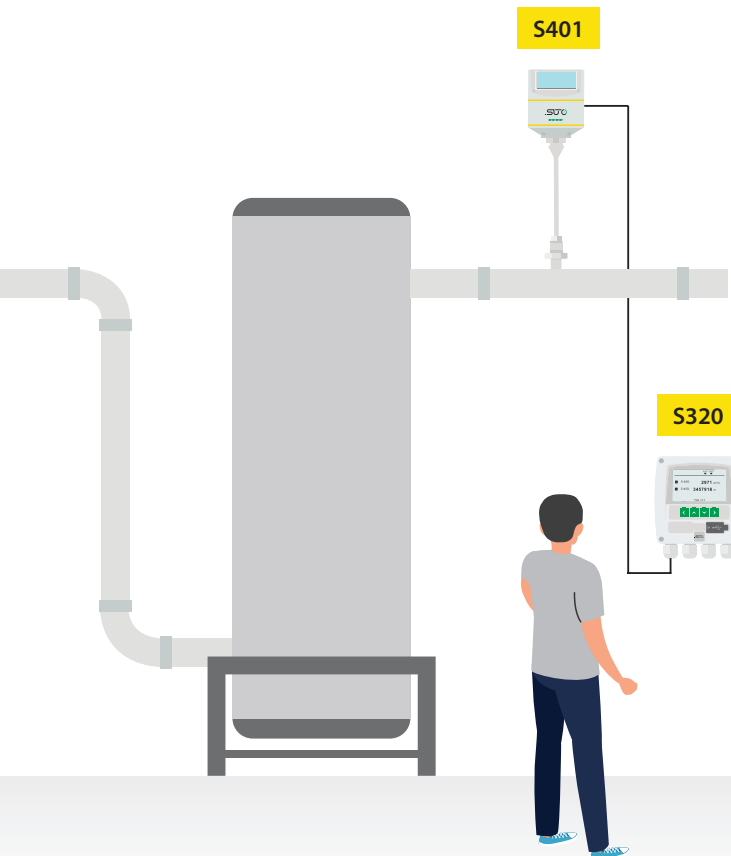
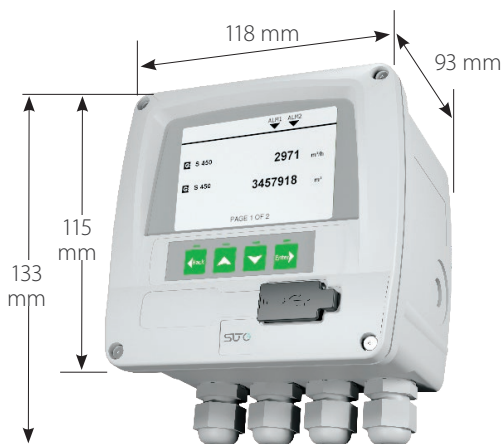
- ✔ 经济实惠，在大显示屏上显示实时读数
- ✔ 传感器输入：
 - 1路流量/露点传感器输入
 - 1路模拟传感器输入
- ✔ 2个用于报警的继电器输出，且屏幕有光学报警
- ✔ USB接口，用于S4C软件配置
- ✔ 挂墙或面板安装外壳

传感器显示方案

对于单点安装、数据查看不便的传感器，S320显示器提供了一个工业级的经济实惠的显示解决方案。显示器有一路输入，用来接入SUTO的流量计或露点仪。

它可以显示压缩空气系统中所有相关参数（流量、露点、压力、温度、功耗，压缩机状态等）。

尺寸



输入

- 1路输入用于SUTO的流量计/露点仪
- 1路输入用于模拟传感器
(0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V)

输出

- 通讯接口: USB
- 其他信号/特性:
2个报警继电器输出

技术参数

信号、接口及电源

信号输入

数字输入 1个SDI输入, 用于露点和流量传感器

模拟输入 1 x 0 ... 20 mA 或 1 x 4 ... 20 mA 或
1 x 0 ... 10 V

信号输出

报警输出 2个继电器, 230 VAC, 3A

电气数据

电源 100 ... 240 VAC, 15 VA (可选项 A1640)
18 ... 30 VDC, 20 W (可选项 A1641)

传感器供电 24 V, 10 W

数据接口

连接 USB 至电脑

操作 键盘, 4个按键

常规参数

配置

电脑软件 S4C-Display 软件

显示

集成 图形显示, 220x140像素带背光

材料

外壳 ABS

其他

防护等级 IP65

认证 CE

重量 0.52 kg

外壳 面板, 挂墙

尺寸 见尺寸图

电缆孔径 4.5 ... 8 mm

电缆 电源: AWG12 ... AWG24, 0.2 ... 2.5 mm²;
信号: AWG16 ... AWG28, 0.14 ... 1.5 mm²

重量 0.52 kg

操作条件

环境温度 0 ... +50°C

环境湿度 <90%

存储温度 -20 ... +70°C

运输温度 -30 ... +70°C

订货单

请查询以下表格向我们的销售人员订购

S320 显示器

订货号	描述
D500 0320	S320主机, 面板式安装, 1个SUTO传感器输入, 1个模拟输入
电源	
A1640	电源100 ... 240 VAC, 15 VA, 2个继电器输出
A1641	电源18 ... 30 VDC, 20 W, 2个继电器输出
壁挂式外壳	
A1649	无
A1645	壁挂式安装外壳, 含4个接线孔

S320 配件

订货号	描述
A553 0104	5米传感器电缆, 含M12接头, 一端开线, AWG24 (0.2 mm ²)
A553 0105	10米传感器电缆, 含M12接头, 一端开线, AWG24 (0.2 mm ²)
A553 0106	1.8米电源线, 含插头

订购示例

例子 S320主机, 电源100 ... 240 VAC, 壁挂式安装外壳

编码 D500 0320.A1640.A1645



www.suto-itec.com



sales.cn@suto-itec.com