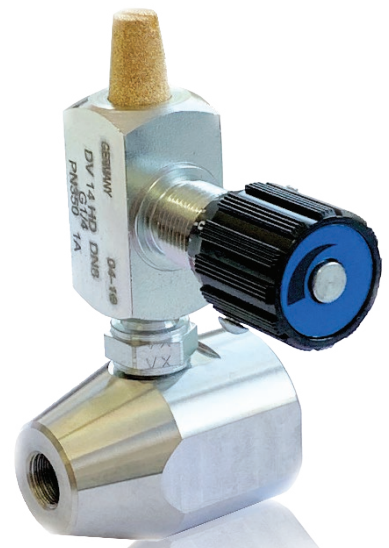


与测量相关的配件



订货单

请查询以下表格向我们的销售人员订购

订货号	描述	应用	图片
C190 0002	用于S421/S452的封闭盖子, 材料: 不锈钢 1.4404	用于移除传感器后封闭测量孔	
A695 0009	螺纹转换件, G 1/2" 内螺纹转PT 1/2" 外螺纹, SUS303	用于将S401或者S450安装到PT型螺纹的球阀上	
A695 0008	螺纹转换件, G 1/2" 内螺纹转NPT 1/2" 外螺纹, SUS303	用于将S401或者S450安装到NPT型螺纹的球阀上	
C190 0116	流动调整器	圆片式的流动调整器,通过两片法兰连接在距离流量计上游5-8倍管径的地方。请提供管道标称直径和压力	
A530 1105 / A530 1106 / A530 1111 / A530 1113	高压安装装置(在压力大于1.5 MPa时使用)	为了确保安全,建议在操作压力大于1.5 MPa时,要使用该安装装置 * A530 1105 - 高压安装装置, S401-220 mm * A530 1106 - 高压安装装置, S450-220 mm * A530 1111 - 高压安装装置, S401-400 mm * A530 1113 - 高压安装装置, S450-400 mm	
A530 1206	SUTO开孔工具套装, 适用于1/2" 和3/4" 接入点, 包括13毫米和19毫米的钻头及所需配件	该开孔工具借助球阀在压缩空气管道上带压钻孔	
A553 0104	传感器电缆, 5米, 带M12接头, 一端开线, AWG 24 (0.2 mm ²)	5芯电缆, 用于将传感器连接到显示器、数据记录仪及第三方系统	
A553 0105	传感器电缆, 10米, 带M12接头, 一端开线, AWG 24 (0.2 mm ²)	5芯电缆, 用于将传感器连接到显示器、数据记录仪及第三方系统	
A553 0146	传感器电缆, 5米, 含M12与RJ45接头, 支持PoE, AWG24 (0.2 mm ²)	用于将带Modbus/TCP接口的SUTO流量计连接到本地网络	
A553 0161	M8母头到M12公头转换电缆, 10厘米长	用于将S415/S418与Modbus/RTU分线器相连	

订货单

请查询以下表格向我们的销售人员订购

订货号	描述	应用	图片
A553 0165	传感器电缆, 5芯, AWG 24 (0.2 mm ²), 50 m	用于将传感器及设备连接到网关、电源及PLC	
A553 0166	传感器电缆, 5芯, AWG 24 (0.2 mm ²), 100 m	用于将传感器及设备连接到网关、电源及PLC	
A553 0167	RS485电缆, 4芯双绞线, AWG 24 (0.2 mm ²), 50 m	用于将传感器及设备连接到Modbus主机	
A553 0168	RS485电缆, 4芯双绞线, AWG 24 (0.2 mm ²), 100 m	用于将传感器及设备连接到Modbus主机	
A554 0009	电源, 导轨安装。 输入: 85 ... 264 VAC, 输出: 24 VDC / 60 W	用于为传感器提供24 VDC/2.5 A的电源, 其安装在DIN导轨上	
A554 0007	电源, 壁挂式安装。 输入: 85 ... 264 VAC, 输出: 24 VDC / 15 W	用于为传感器提供 24 VDC/0.6 A的电源, 带壁挂安装外壳	
A554 0008	G1/2" 球阀, 全通	该球阀用于安装带G1/2" 连接的插入式流量计	
P554 0009	壁厚测量仪	使用该仪器测量管道的壁厚。经验表明我们常常不十分清楚管道的内径, 但是管道的内径对于流量的准确测量却十分重要。通过测量壁厚和管道尺寸, 就可以准确地计算内径。	
A554 0107	电源适配器, 100 ... 240 VAC/24 VDC, 0.5 A, M12接头, 1.5米 电缆	适用于带M12接头、电源为24 VDC的传感器	
A554 2005	用于传感器配置的服务套装, 含软件	可连接SUTO传感器的服务套装, 用来修改传感器设置和检查传感器	
C190 0594	G1/2" 内螺纹适用于流量计, G1/4" 内螺纹适用于压力传感器, R1/2" 外螺纹适用于工艺连接 (球阀)	螺纹转接头, 便于流量计S401和压力传感器安装在同一位置接入点	

订货单

请查询以下表格向我们的销售人员订购

订货号	描述	应用	图片
A699 3491	测量室, 2 l/min @ 0.8 MPa, 快速接头, 不带过滤器, 最大压力为1.5 MPa(g), 适合所有的SUTO露点仪	通过快速断开装置可很容易将其连接到压缩空气系统上或从压缩空气系统上拆卸下来	
A699 3492	测量室, 2 l/min @ 0.8 MPa, 6毫米软管快速接头, 不带过滤器, 最大压力为1.5 MPa(g), 适合所有的SUTO露点仪	通过快速断开装置可很容易将其连接到压缩空气系统上或从压缩空气系统上拆卸下来	
A699 3493	带6 mm软管接入和接出口的测量室, 介质压力可达1.5 MPa(g)	测量气体通过该测量室的应用条件下, 可以使用该测量室	
A699 3500	测量室, 4 l/min @ 0.8 MPa, 带过滤器的软管接头, 推荐使用压力范围为0.3 ... 1.5 MPa, 与SUTO便携式露点仪配套测量压缩空气和气体, 非常方便	可以通过6 mm的软管把压缩空气或者气体接入该测量室。测量室通过1/2" G螺纹接头与SUTO便携式露点仪连接, 可手动选择待机和测量的位置, 大大加快测量的速度	
A699 3501	旁通测量室, 通过6 mm的软管连接, 压力可达1 MPa, 与SUTO便携式露点仪配套测量压缩空气和气体, 非常方便	该测量室可用于旁通的气体测量, 可以将旁通的压缩空气回收, 节约成本。测量室通过1/2" G螺纹接头与SUTO便携式露点仪连接, 可手动选择待机和测量的位置, 大大加快测量的速度	
A699 3496	安装在干燥机上的测量室, 2 l/min @ 0.8 MPa, 带快速接头的软管, 不带过滤器, 最大压力为1.6 MPa	压缩空气和气体通过6 mm的特氟龙软管和测量室连接。测量室通过1/2" G螺纹接头与S2XX露点仪连接。该测量室可以非常方便的安装到干燥机或者机柜内	
A699 3590	耐高压测量室, 可耐高达35 MPa的压力	在压力超过1.5 MPa的应用条件下, 可以使用该耐高压测量室。通过可调阀门控制排气量, 这样可以确保气体流过传感器元件(加快响应时间)	
露点传感器保护套		防护帽可以保护露点传感器免受到机械损伤和尘土污染, 需要根据不同的应用选择正确的保护帽, 具体请联系我们的服务人员。	

订货单

请查询以下表格向我们的销售人员订购

订货号	描述	应用	图片
A554 0002	11.3% rH盐检液	用于检查露点传感器。此罐提供一个恒定的相对湿度为11.3%的环境。露点结果取决于环境温度，当环境温度为25°C时露点温度为-6.3°C。	
D500 0005	S51 面板显示器, 4-20 mA输入和2个报警输出, 85 ... 265 VAC 电源, 尺寸96X48 mm	用于增强RS-485网络通讯稳定性的终端电阻。将其连接到RS-485网络的最后一台设备上	
C219 0055	带 RS-485终端电阻的M12接头, 120 Ω	用于增强RS-485网络通讯稳定性的终端电阻。将其连接到RS-485网络的最后一台设备上	
A554 3310	M12接头RS-485(Modbus/RTU)分线器	固定式Modbus/RTU分线器, 方便组建网络时的接线	
A554 0011	RS-485 中继器	当RS-485的总线距离超过500米时需要使用中继器	
A554 0331	RS-485 / USB 转换器	该转换器将RS-485信号连接到个人电脑的USB端口上	
D554 0031	8通道电流输入模块, 0 ... 20 mA, Modbus/RTU	可连接最多8个0 ... 20 mA信号的传感器, 同时可通过RS 485与S330/S331通讯	
A554 0087	OTG型USB存储器	USB存储器, 用于SUTO数据记录仪(S331 / S551 / 带显示的S120 / 带显示的S130)和个人电脑之间的数据传输。该存储器同时具备标准USB接口和微型USB接口	
A699 3302	露点仪无线通信适配器, 与S4C-DP App一起使用	借助该适配器, 可使手机App S4C-DP与SUTO的露点仪进行无线连接, 从而对露点仪进行配置	



www.suto-itec.com



sales.cn@suto-itec.com

与测量相关的配件