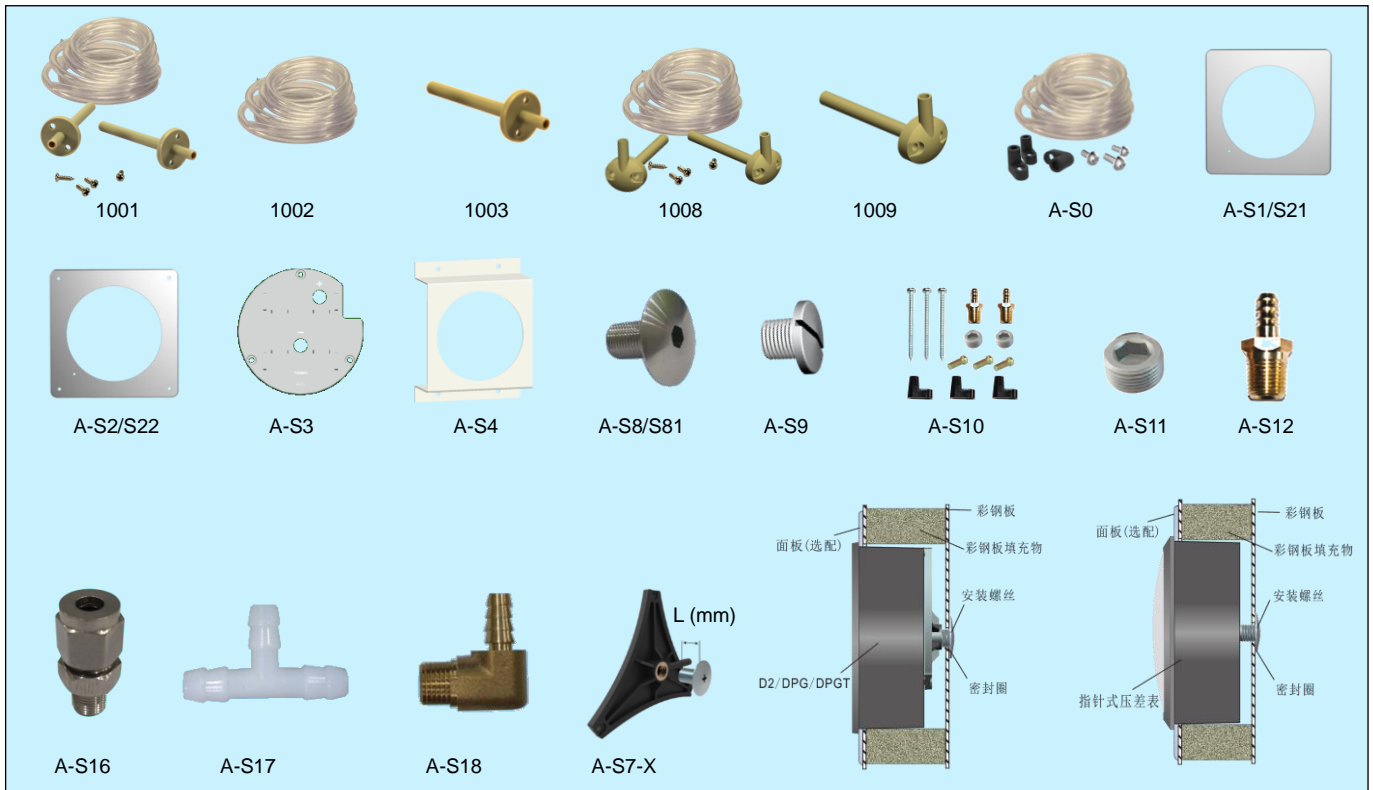


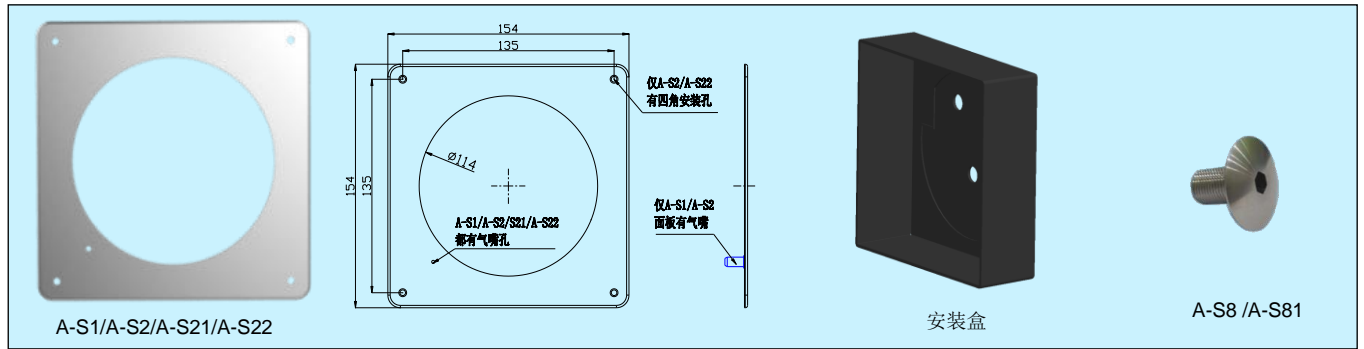
压差表安装配件使用说明书



选型表

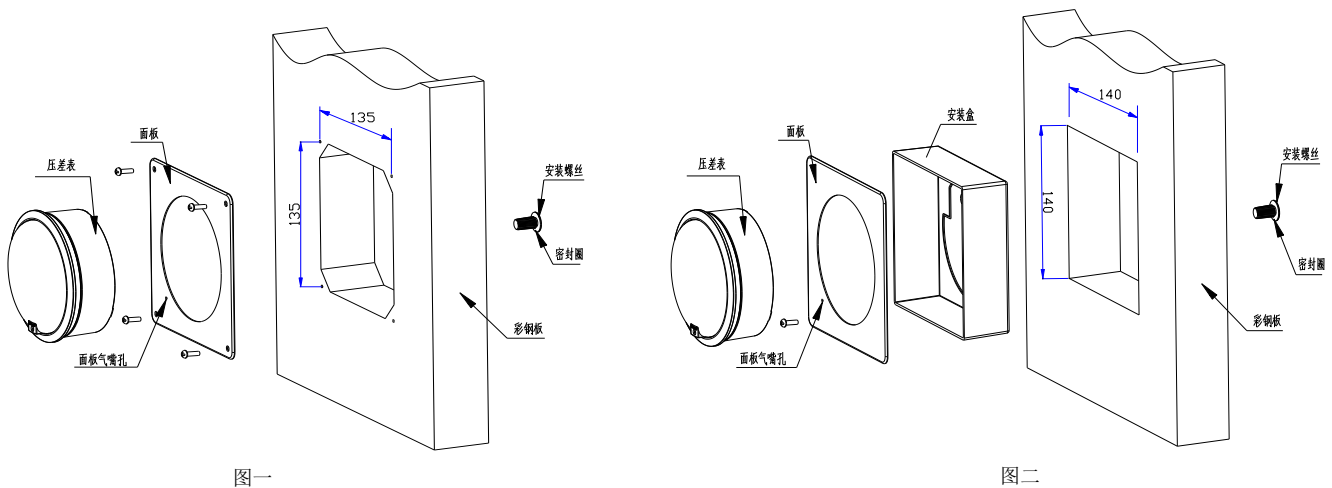
型号	说明
1001	包含透明 PVC 软管 2M, 连接件(1003)2 个, 螺丝 4 个。适用于全部压差产品包括 606,D2,D5,DPG,DPGT,DPT,MFDP 及压差表等的压力连接。
1002	透明 PVC 导气管 2M。适用于全部压差产品包括 606,D2,D5,DPG,DPGT,DPT,MFDP 及压差表等的压力连接。
1003	连接件1个。适用于全部压差产品压力连接。
1008	包含透明 PVC 软管 2M, 连接件(1009)2 个, 螺丝 4 个。适用于全部压差产品包括 606,D2,D5,DPG,DPGT,DPT,MFDP 及压差表等的压力连接。
1009	连接件1个。适用于全部压差产品压力连接。
A-S0	包含内径 5mm 软管 2m, 螺丝 6 个及支架 3 个。用于安装 D2, DPG, DPGT 等。
A-S1	安装面板, 适用于 D2, DPG, DPGT 及 A/B2000 及兼容 2000 压差表等盘面或嵌入式安装。不锈钢材质, 2mm 厚度, 背面有压力连接咀, 尺寸: 154(W)×154(H)×2(D)mm。
A-S2	安装面板, 带四角安装孔, 适用于 D2, DPG, DPGT 及 A/B2000 及兼容 2000 压差表等盘面或嵌入式安装。不锈钢材质, 2mm 厚度, 背面有压力连接咀, 尺寸: 154(W)×154(H)×2(D)mm。
A-S21	安装面板, 适用于 D2, DPG, DPGT 及 A/B2000 及兼容 2000 压差表等盘面或嵌入式安装。不锈钢材质, 2mm 厚度, 尺寸: 154(W)×154(H)×2(D)mm。
A-S22	安装面板, 带四角安装孔, 适用于 D2, DPG, DPGT 及 A/B2000 及兼容压差表等盘面或嵌入式安装。不锈钢材质, 2mm 厚度, 尺寸:154(W)×154(H)×2(D)mm。
A-S3	安装背板, 适用于 D2, DPG, DPGT 及 A/B2000 及兼容压差表等的圆形管道安装。不锈钢材质。
A-S4	安装支架, 适用于 D2, DPG, DPGT 及 A/B2000 及兼容压差表等的嵌入式装配, 并整体实现表面安装。1.5mm 镀锌板, 喷塑, 颜色炫白(RAL9016)。
A-S7-X	安装支架和不锈钢安装及压力连接螺丝。适用于 DPG/DPGT 或 D2 嵌入式安装, 及背面压力连接。不同的产品、安装方式和尺寸组合, 需要选取不同规格的螺丝(其 L 尺寸不同), 可选择如下: A-S7-1: L=4.5mm; A-S7-2: L=7.5mm; A-S7-3: L=10mm; A-S7-4: L=12.5mm; A-S7-5: L=15.5mm。
A-S8/S81	安装螺丝,带密封圈,不锈钢,有取压孔, 1/8" NPT。A-S81: L=18mm, 适用于 A/B2000 压差表的背面安装及压力连接; A-S8: L=14.5mm, 适用于其它兼容 2000 压差表的背面安装及压力连接。
A-S9	安装螺丝, 不带压力取样孔, 不锈钢, 适用于 A/B2000 及兼容压差表的背部安装, 1/8" NPT, L=11.5mm。
A-S10	包含两个 1/8" NPT 堵头, 两个 1/8" 连接橡胶管的配件, 和三个嵌入式安装的配件以及螺钉(M3.5*8), 适用于 A/B2000 及兼容压差表。
A-S11	1/8" NPT 堵头, 内六角, 钢质。适用于 A/B2000 及兼容压差表的安装使用。
A-S12	1/8" NPT to 3/16" 软管连接转换配件, 铜质。适用于 A/B2000 及兼容压差表的安装使用。
A-S16	转接头, 304 不锈钢, 一端为 1/8" NPT, 一端为金属管 ϕ 15/64(6.0mm)。
A-S17	3/16" 软管连接三通, 材质 ABS。
A-S18	1/8" NPT to 3/16" 软管连接转换配件, L 型, 铜质。适用于 A/B2000 及兼容压差表的安装使用。
A-S31	彩钢板嵌入式安装配件, 含 A-S81, A-S21 和塑胶安装盒各一个, 带独立纸盒包装, 配 A/B2000 压差表
A-S33	彩钢板嵌入式安装配件, 含 A-S8, A-S21 和塑胶安装盒各一个, 带独立纸盒包装, 配其它兼容 2000 压差表
A-S35	彩钢板嵌入式安装配件, 含 A-S81, A-S1 和塑胶安装盒各一个, 带独立纸盒包装, 配 A/B2000 压差表
A-S37	彩钢板嵌入式安装配件, 含 A-S8, A-S1 和塑胶安装盒各一个, 带独立纸盒包装, 配其它兼容 2000 压差表

嵌入式安装说明



安装使用说明

1. A-S1/A-S2/A-S21/A-S22 适用于我公司产品 A2000/B2000/D2/DPG/DPGT。也适用于市场上其它兼容的进口和国产 2000 系列压差表。用于这些产品的盘面式或嵌入式安装。A-S1/A-S2 的背面有压力连接咀，用于与压差表的压力连接。而 A-S21/A-S22 背面无压力连接咀。压力连接咀与正面的压力孔连通。A-S2/A-S22 有四角安装螺丝孔，A-S1/A-S21 无四角安装螺丝孔，如上图。这些面板既有装饰作用，也有压力连接功能，可视需要选配。
2. A-S81 适用于我公司 A2000/B2000 系列压差表的盘面式或嵌入式安装。A-S8 适用于市场上其它兼容的进口和国产 2000 系列压差表。二者可以实现压差表的背面安装和压力连接，并配有密封圈，既可以与面板 A-S1/A-S2/A-S21/A-S22 配合使用，也可以单独使用。
3. 如用于 D2/DPG/DPGT 的嵌入式安装，根据嵌入深度不同，有可能需要配合我公司配件产品 A-S7-X 使用，实现背面安装及压力连接。A-S7-X 的选用请参考其使用说明。
4. 由于压差表都有侧面和背面二对压力连接口，并有+(HIGH)/-(LOW)端的差别，在使用这些配件进行压力连接时，要按实际需要正确连接，并保证密封不使用的另一对压力接口。
5. 对于嵌入式安装(其典型应用是彩钢板安装)，有如下二种基本模式。图一为优选方案，采用面板(型号为 A-S1/S2/S21/S22)+螺丝(型号为 A-S8 或 A-S81)，开圆孔直径 115mm(若开成方孔，建议尺寸 128x128mm)。图二方案含一个嵌入式的安装盒，嵌入孔尺寸 140x140mm，整套选型为 A-S31、A-S33、A-S35 或 A-S37，含面板、安装盒和螺丝各一个，详见选型表。



TEREN 天润

深圳天润控制技术股份有限公司

地址：深圳市龙岗区坂田南坑第二工业区 3 楼

Tel: 0755-23935155 Fax: 0755-23935156

Web: www.teren.com.cn



中文官网



阿里店铺

合格证

检验员: QC PASS 01

出厂日期:

本产品检验合格, 准予出厂

深圳天润控制技术股份有限公司