

盘点6款杜威经典圆盘差压测量仪表

1、D2000系列差压表

杜威仪表2000年首次推出国产第一款圆盘指针式差压表D2000后，杜威仪表在微差压领域市场份额不断攀升，使用此款仪表的领域从最初的洁净室延伸到空调机组过滤器、除尘器、粮食机械、排气管道、空气速度、锅炉负压、鼓风机压力、医疗呼吸机检测…
…，年销量已达10万台以上。



D2000 系列差压表

测量介质：空气或非腐蚀性气体的
功 能：正压、负压（真空）或差压
最小量程：0-30Pa
最大量程：0-30KPa
规 格：多达 88 种量程
主要特点：纯**机械式结构**，采用无摩擦磁性部件，可测量正压、负压、或差压。

2、DW151系列微差压变送器

DW151系列微差压变送器是在杜威D2000指针式差压表基础上推出的一款两线制4-

20mA信号输出的变送器数字显示差压表。外形尺寸与D2000系列指针式差压表完全相同，用户可直接替换升级。仪表应用超稳定的微差压传感技术，解决了在微压测量领域常见的温度漂移和零位不准的难题。



DW151 系列微差压变送器

原 理：进口芯片组装
测量介质：空气或非腐蚀性气体的
最小量程：0-100Pa
最大量程：0-10KPa
主要特点：数字显示、**一键清零、一键恢复出厂设置。**

3、DW120系列差压变送器

DW120系列微差压变送器外形尺寸与D2000系列指针式差压表完全相同，采用进口传感器芯片制造。传感器和放大电路高度集成；采用铝合金及应力隔离技术组装而成。灵敏度高、精度高，抗过载能力强。



DW120 系列差压变送器

测量介质：空气或非腐蚀性气体的
最小量程：0-250Pa
最大量程：0-30KPa
输 出：4-20mA
主要特点：**高清 LED 显示、灵敏度高、抗干扰、适合机械配套。**

4、D2000L系列差压开关

D2000L系列室内压力监控器适用于压力监控和报警有极高要求的微差压应用，它是一套完整的智能系统，包括LED显示，磁键设置，报

警指示，继电器输出。监控器内部由橡胶膜片分为一个高压腔和一个低压腔，当高压腔大压力高于低压腔是，橡胶膜片会向低压腔运动，带动机构产生一个微小位移，电子电路通过电涡流原理测量位移量来测量压差。

 <p>D2000L 系列差压开关</p>	<p>测量介质：空气或非腐蚀性气体 最小量程：0-60Pa 最大量程：0-30KPa 输出：开关量 主要特点：高清数码显示、LED显示，报警指示，继电器输出。压力监测。</p>
--	---

5、D3000系列差压变送器

D3000差压开关/变送器同时具备显示、报警、输出等功能，LED高亮度指示，采用高性能传感器和智能电路，是三合一多功能产品。用于替代老式的盘装机械式压力开关表，特别适合设备配套。

 <p>D3000 系列差压变送器</p>	<p>测量介质：空气或非腐蚀性气体 最小量程：0-30Pa 最大量程：0-30KPa 输出：开关量、4-20mA 主要特点：显示、报警、输出三合一，4-20mA 模拟量、开关量同时输出。</p>
--	--

6、DW200系列差压变送器

DW200系列微差压变送器外形尺寸与D2000系列指针式差压表完全相同. 采用进口传感器芯片制造。传感器和放大电路高度集成；采用铝合金及应力隔离技术组装而成。灵敏度高、精度高，抗过载能力强。仪表应用超稳定传感器技术，解决了在微压测量领域常见的温度漂移和零位不准的难题。



DW200 系列差压变送器

测量介质：空气或非腐蚀性气体

最小量程：0-25Pa

最大量程：0-30KPa

输出：4-20mA

主要特点：精度高、微小压力测量，稳定性强。