

0.5级精密数字压力表0.1级数显表赛斯顿

产品名称	0.5级精密数字压力表0.1级数显表赛斯顿
公司名称	北京赛斯顿科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛斯顿 型号:SD-805 表盘直径:100mm
公司地址	北京市通州区中关村科技园区环科中路17号
联系电话	010-80283951 13718313591

产品详情

数显压力计是一种单量程、低功耗、液晶数字显示的压力校验仪表。可作较高准确度校正标准器（表）对压力（差压）变送器、压力传感器、压力开关、普通（精密）压力表进行校准与检定。精密数字压力表也可以用于在线压力测量。该产品广泛应用于冶金、石油、化工、电力、天然气、计量及科研等部门。

一、产品特点：1、LCD液晶数字显示，测量结果得数直观、醒目。2、采用进口高精度的传感器，稳定性好、准确度高。3、微功耗，内置可充电锂电池，充一次电连续使用时间长。4、所有元器件严格筛选，可靠性高。5、体积小、操作简单、便于现场校验时使用。6、多种压力单位可选。7、软件内容丰富，操作简单、明了。8、采用薄膜面板轻触开关，款式新颖，按键寿命长。

二、技术参数1、压力量程：-100kPa~60MPa量程选择：（-95~250）kPa与（0~60）MPa之间各档选择4、宽屏、5位显示、清晰直观5、准确度：0.5%F·S7、环境温度：5~50 8、直流工作时间：40小时9、相对湿度：80%RH10、过载能力：为量程上限的1.2~1.5倍11、外壳直径：100mm12、重量：1kg13、电源：外置充电器220VAC 50Hz 3VA14.安装接头：M20×1.5（其它类型可定制）

三、注意事项1、仪表应放置无尘、无腐蚀的环境中，若有特殊要求。2、仪表不用时，应关掉电源，长期不用时，应三个月充电一次。3、仪表有足够过载能力，但切勿严重过载，否则会造成传感器的损坏，导致仪表无法使用。4、仪表传感器属于云仪产品，硅膜片表面切勿与固体碰撞，否则会损坏传感器。5、没有检测技能和检测设备，切勿打开机盖进行检修，更不允许调整内部器件及更换材料，否则无法保证仪表的可靠性。