

KKGAUGES压力表 圣科仪器仪表昆山

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | KKGAUGES压力表 圣科仪器仪表昆山 |
| 公司名称 | 昆山圣科仪器仪表有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市张浦镇德国工业园横贯泾路168号 |
| 联系电话 | 13451784222 |

产品详情

安装不锈钢压力表一定要注意的几个问题

许多人在安装不锈钢压力表的过程中不够用心，导致一些细节被忽视了，之后在使用的过程中也容易出现问題，所以大家都认为是不锈钢压力表的故障。其实并不是的，有很大一部分原因是不锈钢压力表在安装的过程中出现了错误。

不锈钢压力表，都有一些常规的知识，不锈钢压力表安装现场要注意哪些常规的知道呢？我们该怎么做？

- 1，穿好相应的防护服，劳保用品。拆装时做好安全防护。
- 2，了解不锈钢压力表的性质，如温度，压力，介质性质等。
- 3，.拆卸、调整不锈钢压力表时，应记录原来的位置，KKGAUGES压力表厂家，以便复原。
- 4，干活时要有工艺人员在场。听从工艺人员的建议。
- 5，两人或以上干活，要有监护。
- 6，检修时不要盲目乱敲乱碰，KKGAUGES压力表，以免扩大故障，越修越坏。
- 7、忌蛮干，作业
- 8、注意不锈钢压力表是否投用自动或连锁。必要时要先解除9、修理注意不锈钢压力表是否投用自动或连锁。必要时要先解除时，如不慎将小**件弹飞，应首先判断可能飞落的地方，切勿东找一下，西翻一下，可采取磁铁扫描和视线扫描方法进行寻找。

总之，首先应弄不锈钢压力表的基本原理，并掌握有关不锈钢压力表方面的知识和技能，而且应备好所有仪器仪表的说明书、图纸等技术资料，另外应养成一种良好的工作素质，从而在不锈钢压力

表的维修工作中提，减少失误。

一般大家按照上面的方法安装不锈钢压力表的话就不用担心自己在使用的过程中会出现失误的情况了。

压力表用户如何确定螺纹

我国压力表的标准中规定，仪表接头的螺纹均采用公制螺纹。

- 1、外壳公称直径/mm：40，螺纹尺寸：M10×1 螺纹长度：10mm
- 2、外壳公称直径/mm：60，螺纹尺寸：M14×1.5或者1/4、1/4NPT 螺纹长度：14mm
- 3、外壳公称直径/mm：100/150/200/250，螺纹尺寸：M20×1.5 1/2或者1/2NPT 螺纹长度：20mm

压力表的使用方式和安装说明：

一、安装前检查

- a、被监测点的压力是否会超过仪表的测量范围；如有超过，请更换合适量程的仪表。
- b、被检测点的压力是否有瞬间冲击，如果有，请加装缓冲器。
- c、所测介质是否有高温（大于85℃）；如果温度过高，请加装冷凝管或散热器。
- d、所测介质应和仪表壳体材料强度、耐腐蚀性相兼容。
- e、所测介质是否会堵塞仪表的引压孔；如果有可能壳体要特殊定制。

二、安装方法

- a、一般情况下，仪表应向上垂直于水平方向安装，以便于观察；
- b、通用标准的压力接口为M20×1.5外螺纹，安装时应加装紫铜或聚四氟等密封垫片加以密封；
- c、仪表可以直接安装在测量管道的法兰接口上，为便于安装和维修，法兰接头与管道之间应加装截止阀和放空阀。

三、注意事项

- a、不要用锐器或硬物捅引压孔，也不要用手等按压膜片，一面损坏膜片或造成膜片形变。
- b、环境温度超出产品标准时，应采取防护措施，以防损坏液晶显示器。

- c、在安装仪表时，需将截止阀关闭，同时打开放空阀，KKGAUGES压力表怎么读书，以免因憋压而引起的压力过高损坏仪表的传感器。
- d、如果80 介质温度 100 ，应加装冷凝管。
- e、安装差压表时，请注意检查高压端和低压端，以免损坏传感器。
- f、用户不得随意打开仪表，更换元器件。
- g、不得随意更换电池或充电。

KKGAUGES压力表-

圣科仪器仪表昆山由昆山圣科仪器仪表有限公司提供。昆山圣科仪器仪表有限公司是江苏苏州,显示仪表的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在圣科仪器仪表领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创圣科仪器仪表更加美好的未来。