

# 耐震真空压力表厂家

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 耐震真空压力表厂家  |
| 公司名称 | 无锡市科佳特种压力表有限公司   |
| 价格   | 50.00/只  |
| 规格参数 | 型号:ZN-40/50/ZN60/ZN75/ZN100/ZN150<br>接头螺纹:M10×1；M14×1.5；M20×1.5；G1/4；G3/8；G1/2<br>执行标准:JB/T6804-2006 |
| 公司地址 | 无锡市滨湖区太湖街道双新经济园区   |
| 联系电话 | 0510-85181500 13395118500  |

## 产品详情

### 耐震真空压力表ZN-40/50/ZN60/ZN75/ZN100/ZN150

耐震真空压力表量程广，品种型号多，特性优良，螺纹规格齐全，可以满足不同测压系统需求。耐震真空压力表的型号、量程、精度等级、规格、安装方式及抗震特性详细介绍如下：

耐震真空压力表适用于环境剧烈振动场所，可耐受介质的脉动，冲击及突然卸荷，仪表指示稳定清晰稳定。广泛应用于机械、制药机械、石油、化工、冶金、矿山、电力等部门，测量对铜和铜合金无腐蚀性介质的真空测量。

耐震真空压力表技术参数：

|            |  |       |       |       |        |        |
|------------|--|-------|-------|-------|--------|--------|
| 型号         | ZN-40  | ZN-50 | ZN-60 | ZN-75 | ZN-100 | ZN-150 |
| 公称直径(mm)   | ¢40  | ¢50   | ¢60   | ¢75   | ¢100   | ¢150   |
| 接头螺纹       | M10×1；M14×1.5；M20×1.5；G1/4；G3/8；G1/2；  |       |       |       |        |        |
| 精度等级(%)    | 2.5  |       |       |       | 1.6    |        |
| 测量范围(Mpa)  | -0.1~0；-0.1~0.06；-0.1~0.15；-0.1~0.3；-0.1~0.5；-0.1~0.9；<br>-0.1~1.5；-0.1~2.4； |       |       |       |        |        |
| 使用环境温度(°C) | -40~70；-25~55；   |       |       |       |        |        |
| 结构形式       | 径向无边；轴向无边（Z）；轴向带前边（ZQ）<br>径向带后边(T)；径向带前边（TQ）；卡箍安装（U）                         |       |       |       |        |        |
| 抗震等级       | V.H.4  |       |       |       |        |        |
| 执行标准       | JB/T6804-2006  |       |       |       |        |        |
| 防护等级       | IP65   |       |       |       |        |        |

表壳材质 电镀铁壳  
接头材质 铜

测量范围选用原则：在测量稳定压力时，最大工作压力不应超过满量程的 $\frac{2}{3}$ ；测量脉动压力时，最大工作压力不应超过满量程的 $\frac{1}{2}$ ；测量高压时，最大工作压力不应超过测量上限值的 $\frac{3}{5}$ 。一般被测压力的最小值应不低于仪表测量上限值的 $\frac{1}{3}$ 。

精确度等级选用原则：选用压力表最大绝对值误差应小于生产工艺允许的最大绝对值误差；一般来说，所选用的仪表精确度等级越高，则测量结果越精确、可靠。但不能认为选用的仪表精度越高越好。因为越精密的仪表一般价格越贵，操作和维护越费事。因此，在满足工艺要求的前提下，应尽可能选用精度较低、价廉耐用的仪表。

使用与维护： 仪表必须垂直：安装时应使用扳手旋紧，不应强扭表壳；运输时应避免碰撞。

仪表使用宜在周围环境温度为 $-25\sim 55$ （ $-40\sim 70$ ）。使用工作环境振动等级：V.H.4。使用中因环境温度过高，仪表指示值不回零位或出现示值超差，可将表壳上部密封橡胶塞剪开，使仪表内腔与大气相通即可。 仪表使用范围，应在上限的 $\frac{1}{3}\sim \frac{2}{3}$ 之间。

在测量腐蚀性介质、可能结晶的介质、粘度较大的介质应加隔离装置。

仪表应经常进行检定（至少每六个月一次）。

需用测量腐蚀性介质的仪表，在订货时应注明要求条件。

公司可为用户提供耐震真空压力表产品选型方案，享受最实惠的产品价格。同时可根据用户需要，设计、制造特殊用途的压力表产品，产品三包期一年。