

轴向带边偏心耐震压力表

产品名称	轴向带边偏心耐震压力表
公司名称	无锡市科佳特种压力表有限公司
价格	100.00/只
规格参数	型号:YN-60P 量程:-0.1-25 精度:1.6
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

轴向带边偏心耐震压力表YN-60P

轴向带边偏心充油耐震压力表螺纹接头位于表背后中心偏下，适用于柴油机润滑油、缸套冷却水、燃油、增压器滑油、冷却器冷却水等测压系统，可承受柴油机工作环境剧烈振动，同时可耐受介质的脉动，冲击及突然卸荷，仪表指示稳定清晰稳定，使用寿命长，是普通压力表的替代产品。

轴向带边偏心耐震压力表技术参数：

型号	YN -60
公称直径(mm)	¢ 60
接头螺纹	M10 × 1 ; M14 × 1.5 ; M20 × 1.5 ; G1/4 ; G3/8 ; G1/2 ;
精度等级(%)	2.5
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 ; -0.1~1.5 ; -0.1~2.4 ; 0~0.1 ; 0~0 . 16 ; 0~0 . 25 ; 0~0 . 4 ; 0~0 . 6 ; 0~1.0 ; 0~1.6 ; 0~2.5 ; 0~4.0 ; 0~6.0 ; 0~10 ; 0~16 ; 0~25 ; 0~40 ; 0~60 ; 0~100 ; 0~160 ;
使用环境温度()	-40 ~70 ; -25 ~55 ;
结构形式	轴向无边 (Z) ; 轴向带前边 (ZQ)
抗震等级	V . H . 4
执行标准	JB/T6804-2006
防护等级	IP65
表壳材质	304 铁壳电镀 黑铁壳
接头材质	铜 不锈钢

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

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 $1/3\sim 2/3$ 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、制造特殊用途的耐震压力表产品，产品三包期一年。