不锈钢差压表.压力表..

产品名称	不锈钢差压表,压力表
公司名称	江苏中能仪表科技有限公司
价格	2188.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:ZN 型号:CYW系列
公司地址	江苏淮安金湖工业集中区
联系电话	0517-86901668 13952302090

产品详情

cyw-152b及cyw-153b不锈钢差压表(以下简称差压表)适用于化工、化纤、冶金、电力、核电等工业部门的 工艺流程中测量各种液(气)体介质的差压、流量等参数。不锈钢差压表结构全部采用不锈钢制成,其中 的测量系统(双波纹管及连接部件)、导压系统(包括接头、导管等)采用特种奥氏体不锈钢制成,具 有较强的耐腐蚀及抗工作环境侵蚀影响。仪表整体结构设计合理、工艺先进、具有体积小、重量轻、稳 定性好、使用寿命长、外观新颖、适应性强等优点。仪表接头的连接形式有平行式(可直接与三阀组连 接)和斜式两种,能够适应不同用户的配套安装。 结构原理: 仪表采用双波纹管结构,即两只 波纹管分别安装在"工"字型支架两侧的对称位置上。"工"字型支架的上下两端分别为活动端和固定 端,中间由弹簧片相连接;两只波纹管呈平行状态,分别用导管与表壳上的高低压接头相连接;齿轮传 动机构直接安装在支架的固定端,并通过拉杆与支架的活动端相连接;度盘则直接固定在齿轮传动机构 仪表的工作原理:基于感压元件采用两只具有相同刚度的波纹管,因此在同一被测介质下迫 使其产生相同的集中力分别作用于活动支架上,由于弹簧片两侧在等力矩作用下不产生扰度,故支架还 处于原始位置,这样齿轮传动机构也不动作,使指针仍指在零位。 当施加不同压力(一般高压端 高于低压端)时,两波纹管作用在活动支架上的力则不相等,使分别产生相应的位移,并带动齿轮传动 机构传动并予放大,由指针偏转后指示出两者之间的差压值。

主要技术指标:1.差压的测量范围、公称工作压力、精确度等级及接头螺纹尺寸:

差压的测量范围		公称工作压力	J	精确度等级	头螺纹尺寸
0~10 0~16	kpa	60 100		2.5	m20x1.5npt
0~250~40 0~60		160250 400 600			1/2
0~100			kpa		
0~0.16 0~0.25	mpa	1 1.6	mpa	1	
0~0.40~0.6 0~1		2.54 6 10			
0~1.60~2.5		10			

2.导压系统及外壳等材质:

零件名称	材质牌号(代号)

接头、导管	0cr17ni12mo2(316)
波纹管	00cr17ni14mo2(316I)
表壳、表盖、表环	0cr18ni9(304)

3.使用环境温度:-40~70 4.重量:约1.5kg5.仪表外壳防护等级:ip546.仪表技术性能符合企业标准q/yxbm831-1997《不锈钢差压表》7.抗工作环境振动:v.h.3级

本产品的加工定制是是,品牌是ZN,型号是CYW系列,精度等级是-,最大工作压力是-(Mpa),外形尺寸是-(mm),适用范围是-,量程范围是-(kPa)