

50.5 64 1.5寸不锈钢卡箍隔膜卫生型电接点压力表

产品名称	50.5 64 1.5寸不锈钢卡箍隔膜卫生型电接点压力表
公司名称	东莞市凯宝仪表科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凯宝:100MM YNXCT:50.5-64 台湾:1.5寸
公司地址	东莞黄江金钱岭工业区
联系电话	0769-83601551 13929212025

产品详情

称螺纹连接耐腐蚀不锈钢耐震隔膜电接点压力表

隔膜式电接点压力表（德国款式）卡箍快装卫生型食品级隔膜电接点压力表产品型号YXB FX-SUS100-ATM00310Cr17Ni12M02(316),不锈钢内衬氟塑料(316+F4)密封垫材料

腈橡胶、氟橡胶、硅橡胶及氟塑料。螺纹连接耐腐蚀不锈钢耐震隔膜电接点压力表

卡箍快装卫生型食品级隔膜电接点压力表100径向不锈钢内螺纹式电接点隔膜压力表全不锈钢隔膜压力表由各种通用型压力仪表和不同结构的隔膜隔离器组成一个封闭系统，内充密封液，当被测介质的压力作用于隔膜时，则隔膜产生变形，压缩封闭系统中的密封液，由于密封液的固有性质，使压力仪表中的弹性元件产生相应的弹性变形一位移，经指示装置显示压力值，当隔膜的刚度足够小时，则压力仪表指示的压力就近于被测介质的压力值。

不锈钢耐震快装卡箍卫生型隔膜电接点压力表温度特性

隔膜表的温度特性是由于隔膜表的系统内填充了密封液体作为压力传递的介质，致使隔膜表的温度影响量与密封液体膨胀系统、隔膜刚度及受压部位有关。对于低量程压力仪的影响尤为明显。一般受压部温度误差规定不大于0.1%，50.5 64 1.5寸不锈钢卡箍隔膜电接点压力表所以隔膜表温度影响一般是于通用压力仪表温度影响量与隔膜隔离器受压部温度影响量两者之和。

50.5 64 1.5寸不锈钢卡箍隔膜电接点压力表

精度等级：1.6% 测量范围：0-1.6MPa

0-1.0MPa温度条件：-20 ~ 70 仪表接头：铜合金连接接头：G1/4

M14X1.5防护等级：I仪表外径：60MM 精度等级：1.6% 测量范围：0-1.6MPa

0-1.0MPa温度条件：-20 ~ 70 仪表接头：铜合金连接接头：G1/4 M14X1.5防护等级：IP54

压力表仪表充液：内部填充工作液硅油压力表静负荷：用至测量上限值的3/4交变负荷：

用至测量上限值的2/3瞬时压力：用至满量程