

磁助电接点压力表

产品名称	磁助电接点压力表
公司名称	江苏思派仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	金湖县神华大道288-8号
联系电话	0517-86786038 15252327252

产品详情

电接点压力表技术参数 电接点压力表安装调试 电接点压力表选型说明 金湖思派仪表有限公司
 联系人：邹先生 13375229189 销售电话：0517-86786038 传真：0517-86890810 网址：www.jhspai.com
 网址：www.jhspyb.com

yx系列磁助电接点压力表广泛应用于石油、化工、冶金、电站等工业部门或机电设备配套中测量无爆炸危险的各种流体介质的压力。通常，磁助电接点压力表经与相应的电气器件(如继电器及接触器等)配套使用，即可对被测(控)压力系统实现自动控制和发信(报警)的目的。为能适应被测对象的各异和需求，磁助电接点压力表在原有普通型和专用型的基础上，又相继研制了抗振型、耐蚀型、耐蚀抗振型以及带有隔离装置等多种类型共10多种型号的产品。鉴于磁助电接点压力表不仅具有设计新颖、结构可靠、品种规格齐全、动作稳定性好、适应性强的特点外，而且又具有测控并茂、安装简单、维护量小等优点，因此，磁助电接点压力表是一般无指示、无切换差调整和无外设定装置的压力控制器所无可比拟的压力测控仪表。主要技术指标及功能：
 磁助电接点压力表标度范围、精确度等级及接头螺纹尺寸

类型	型号	名称 (含全称或简称)	标度范围mpa	精确度等级		
				指示	设定值	
					接通	断开
普通型	yx-100 *yx-102 yx-103	磁助电接点压力表	0~0.6至60及-0.1~0.06至2.4 系列	1.5	1.5	4

	yxc-150 *yxc-153		0~0.1至60及-0.1~0至2.4系列				
专用型	yxca-150	磁助电接点氨压力表	0~0.16至60及-0.1~0.06至2.4系列	2.5	2.5	4	
抗振型	yxc-100-z *yxc-102-z yxc-103-z	磁助电接点压力表	0~0.6至60及-0.1~0.5至2.4系列	1.5	1.5	5	
耐蚀型	*yxc-100b-f *yxc-102b-f *yxc-103b-f *yxc-150b-f *yxc-152b-f		0~0.6至60及-0.1~0.06至2.4系列	1.5	1.5	4	
耐蚀抗振型	*yxc-100b-fz *yxc-102b-fz *yxc-152b-fz *yxc-153b-fz		0~0.6至60及-0.1~0.5至2.4系列	1.5	1.5	5	
隔离式普通型 隔离式耐蚀型	yxcg-103 *yxcg-103-f	隔离式磁助电接点压力表	0~0.16至60及-0.1~0.06至2.4系列	1.5	1.5	4	
隔离式抗振型	yxcg-103-z		0~0.6至60及-0.1~0.5至2.4系列	1.5	1.5	5	
隔离式耐蚀抗振型	*yxcg-103-fz						

注：1)标有“*”的型号暂限于特殊订货

2)隔离式的软尾长度为1、2、3、4m(其中2m为优选长度)

山东电接点压力表 河北电接点压力表 广东电接点压力表 福建电接点压力表
 四川电接点压力表 广西电接点压力表 河南电接点压力表 山西电接点压力表
 陕西电接点压力表 甘肃电接点压力表 新疆电接点压力表 内蒙古电接点压力表
 宁夏电接点压力表 西藏电接点压力表 辽宁电接点压力表 浙江电接点压力表
 江苏电接点压力表 天津电接点压力表 北京电接点压力表 江西电接点压力表
 广西电接点压力表 云南电接点压力表 贵州电接点压力表 上海电接点压力表
 吉林电接点压力表 黑龙江电接点压力表 湖南电接点压力表