

不锈钢压力表弯管， $\phi 10^*1$ /内M20*1.5/外1/2冷凝圈

产品名称	不锈钢压力表弯管， $\phi 10^*1$ /内M20*1.5/外1/2冷凝圈
公司名称	温州佳豪阀门管件有限公司
价格	15.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:佳豪 型号:M20*1.5-G1/2
公司地址	温州经济开发区沙城街74幢
联系电话	0577-86931751 18767710701

产品详情

不锈钢压力表弯管， $\phi 10^*1$ /内m20*1.5/外1/2冷凝圈，缓冲管表弯简介：

一，不锈钢压力表弯管， $\phi 10^*1$ /内m20*1.5/外1/2冷凝圈，缓冲管表弯又叫压力表缓冲管,压力表弯管或冷凝管，是用来连接压力表与压力表测量的设备或管道之间的配件，用来缓冲被测量介质对压力表弹簧管的瞬时冲击，同时可降低被测介质的温度，是对压力表进行保护的装置。正式名字就叫缓冲管。又叫冷凝圈.压力表弯的形式有两种：一种是环形弯，另一种是u形弯，压力表冷凝圈的形式有：o形弯管、u形弯管、l型压力表弯管、45度弯管、180度弯管、90度弯管等；接头有：m20*1.5- $\phi 14$ ，m20*1.5-g1/2、m14*1.5-g1/4、g1/2-g1/2等。广泛适用于电力，机电工程，机电工程自动化，气动管道，液压管道，仪表管道，船舶设备，仪器仪表管道的设备、工艺管道上要求对流体压力进行测量的场合。

二，不锈钢压力表弯管， $\phi 10^*1$ /内m20*1.5/外1/2冷凝圈，缓冲管表弯的主要规格有:内m20*1.5/ $\phi 14^*2$ ，内1/2/ $\phi 14^*2$ 、 $\phi 8^*1$ /内m14*1.5， $\phi 14^*2$ l=650mm，材质有20#，201，304，321，316，316l等压力表冷凝圈-常用为 14×2 l=650,是压力仪表安装必备产品,尤其在石油化工、化工、化肥等行业广泛应用,冷凝圈两端留有焊口与压力表接头直接焊接,选用时要注意该件的安装方式

三，不锈钢压力表弯管， $\phi 10^*1$ /内m20*1.5/外1/2冷凝圈，缓冲管表弯的作用和安装注意事项：

1测量60 的弹簧管压力表可以不装冷凝圈的，冷凝圈一般是用于测量温度较高对测量元件可能有影响的，及测量的流体温度较高的气体进入压力表有可能冷凝的场合以起到缓冲的作用的场合

2保护表内部传动机构免受介质温度、介质腐蚀性的损害。通常是介质有一定的腐蚀性必须加设压力表弯，介质的温度大于60 时，必须加设压力表弯。如压力表安装在洁净的生活饮用水系统上，就无须加设

3另外还有降低震动及冲击的作用，对温度较高介质也起到一定散热作用，以保护压力表及降低压力表温

度影响误差。而部分压力表接头孔口处的阻尼螺钉，是通过减小流通面积的方式起到节流缓冲效果的。主要是对介质压力脉冲有用

四，本公司可以定做各种压力表缓冲管，非标压力表冷凝圈，以及各种不锈钢弯管加工，定做各种非标弯管等

本产品的加工定制是是，品牌是佳豪，型号是M20*1.5-G1/2，尺寸是10*1，材质是不锈钢，用途是连接温度计和测量设备