

北京布莱迪磁助电接点压力表 YXC150 30VA 0.6MPa

产品名称	北京布莱迪磁助电接点压力表 YXC150 30VA 0.6MPa
公司名称	秦皇岛新华通仪表技术发展有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:布莱迪 型号:YXC150.6MPa
公司地址	秦皇岛市海港区和平大街142号
联系电话	0335-3219218 13903350590

产品详情

磁助电接点压力表 yxc150

产品简介：

电接点压力表被广泛应用于石油、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。

电接点压力表通常与相应的电气器件（如继电器及接触器）配套使用。

仪表由测量系统、指示装置、电接点组件装置、外壳、调整装置和接线盒（插头座）等组成。

磁助电接点压力表具有额定功率大，发讯可靠，接点寿命长等特点，并有一定抗振动性能。

仪表的工作原理：

基于测量系统中的弹簧管在被测介质的压力作用下，产生位移，通过齿轮传动机构将被测值在度盘上指示出来。同时，仪表指针带动动触头与设定指针上的定触头（上限或下限）相接通（或切断），致使控制系统中的电路接通，以达到自动控制和发信报警的目的。

产品规格：

型号	测量范围（mpa）	精度等级	公称直径	连接螺纹	丝
yxc-150	0~0.6	1.5	150	m20×1.5	径向

0 ~ 1

0 ~ 1.6

0 ~ 2.5

0 ~ 40

0 ~ 60

主要技术参数：

使用范围：适于测量对铜及铜合金，无腐蚀作用的气体及液体的压力。

工作压力：静负荷用至测量上限值的3/4，交变负荷用至测量上限的2/3，短时压力用至测量上限值。

正常工作环境温度：-40 ~ 70 （相对湿度不大于85%）

温度影响：使用温度偏离 20 ± 5 时，其误差变化不大于0.6%/10

最高工作压力：380v.ac或220v.ac氨用电接点

最大电流：1a

触点功率：30va

仪表使用须知：

- 1.仪表应妥善保管，经常保持清洁。
- 2.使用和搬运时，不得激烈振动或碰撞，以免仪表损坏。
- 3.仪表一般使用在压力上限的1/2 ~ 3/4为宜。
- 4.为了保证仪表的准确性，应定期进行检查和检定。
- 5.仪表应垂直安装，安装仪表时安装力不能通过表壳或接线盒施加，应通过扳手进行安装。

本产品的加工定制是否，品牌是布莱迪，型号是YXC1500.6MPa，类型是电接点压力表，测量范围是0 ~ 0.6MPa（MPa），精度等级是1.5级，联接型式是外螺纹M20 × 1.5，公称直径是 150（mm），环境温度是常温（ ），规格是YXC1500.6MPa