

西安超力巴 超力巴流量计

产品名称	西安超力巴 超力巴流量计
公司名称	西安宏沛测控仪表有限公司
价格	588.00/个
规格参数	
公司地址	西安市雁塔区鱼化街5号
联系电话	029-88513152 13519191915

产品详情

西安宏沛测控仪表有限公司是专业生产和销售超力巴，西安超力巴，超力巴流量计的专业公司，公司有经验丰富的设计团队和先进的生产设备，针对超力巴，西安超力巴，超力巴流量计有更多的经验设计和生产经验。

西安宏沛测控仪表有限公司主要经营:威尔巴、超力巴、阿牛巴、v锥流量计、插入式双文丘里管、孔板、弯管流量计、插入式多点均速流量测量装置、工业自动化仪表的设计,制造,和销售。

超力巴概述

Igzc系列均速管(超力巴)流量传感器是在皮托管测速原理的基础上，运用航空动力学原理，辅以风洞试验手段研制的高精度计量仪表。是一种差压式、速率平均式流量传感器。通过传感器在流体中的平均总压与静压之差(即差压)来表示流量的，常用来测量液体、气体和蒸汽的流量。

超力巴特点

1、根据空气动力学原理设计的测量型面，经过特殊的工艺处理可使产生的流体牵引力和涡街脱落力非常小，同时采用全新的航空进气道及翼型气动学设计，流线型传感器引入了抗物体表面风切变紊流原理，取压孔处流场更加平稳、无漩涡，信号稳定、无脉动。

2、取在侧面的静压孔，产生的静压位于流体与传感器分离点之后，避免安装方向的偏差或流场偏斜等原因带来的静压偏差。特有的差压信号多级放大功能，结合了多种流量计的特长，具有流量信号多级提

升功能，在相同流速下超力巴比其它名目的类似插入式流量测量装置，差压信号放大1-10倍，在超小流速下仍可获得较大的差压信号，可用于超低流速下的气体流量测量。

3、结构上没有可移动部件，可保证传感器的高寿命，并保证长期的稳定性和无精度漂移。

4、精度高(1.0%)、重复性好(1.0%)。

5、节能：由于采用更符合流场流线的翼形结构引起压力损失极低，使能耗大大降低。与其他流量计相比运行成本最低。特别适合液体小管道的流量测量。在应用中可很快收回仪表成本。

6、防尘：静压孔取在传感器的两侧后，对介质中的异物及不灵敏，是一种理想的流量传感器。

7、均速管(超力巴)流量传感器有许多特殊的材料供选择，以满足具有腐蚀性，超高温，超高压的需要。

8、均速管(超力巴)流量传感器可整年工作，基本免维护。

9、安装简便，费用很低。

超力巴用途

均速管(超力巴)流量计可用于不同管径的气体、液体和蒸汽的流量测量，可广泛用于石油、化工、冶金、轻工、水处理等工业控制领域。

技术指标

1、公称压力：pn 32mpa

2、 温度范围：-180 ~ 650

3、 公称通径：dn25mm ~ dn6000mm

4、 精度等级：1.0