

江苏恒大威力巴流量计

| | |
|------|---------------|
| 产品名称 | 江苏恒大威力巴流量计 |
| 公司名称 | 江苏恒大仪表有限公司 |
| 价格 | 270.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省淮安市金湖工业园区 |
| 联系电话 | 0517-86999112 |

产品详情

1、用途 HD-HLV威力巴流量计适用于气体、液体和蒸汽的高精度流量测量。威力巴是一种差压式、速率平均式流量传感器，通过传感器在流体中所产生的差压进行流量测量。威力巴反映流体真实的流速，其精度达到 $\pm 1.0\%$ ，重复性达 $\pm 0.1\%$ 。威力巴的突出优点是：输出一个非常稳定、无脉动的差压信号

2、探头的设计特点 子弹头截面形状的探头能产生精确的压力分布，固定的流体分离点；位于探头侧后两边、流体分离点之前的低压取压孔，可以生成稳定的差压信号，并且有效防堵。内部一体化结构能避免信号渗漏，提高探头结构强度，保持长期高精度。

3.威力巴探头防堵塞设计威力巴流量探头以其卓越的防堵设计，彻底摆脱了阿牛巴等插入式流量探头易堵塞的弊端，使均速管流量探头的防堵水平达到了空前的高度。

探头高压取压孔不会被堵探头的前部形成高压区，压力略高于管道静压，阻止了颗粒进入。请注意：在探头的高压取压孔处流体的速度是零，没有物体会进入取压孔。开机时，流体在管道静压作用下，进入弯管，很快形成了压力平衡的状态。当压力平衡状态形成以后，流体在弯管进口处遇到高压，绕道而行，不再进入弯管中。

威力巴的低压孔实现本质防堵一般情况下，灰尘、沙子和颗粒在涡街力的作用下，集中在探头的后部。这就是为什么秋天的树叶总是集中在背风的房子后面的原因。其它的探头由于低压取压孔取在探头尾部真空区，在涡街力的作用下，探头的低压取压孔很快地被涡流带来的杂质堵死。威力巴的独特设计，使低压取压孔位于探头侧后两边，流体分离点和尾迹区的前部。这种设计从本质上防止了堵塞并且能产生一个非常稳定的低压信号。

4.探头的优点 可测量多种介质，应用范围广泛 精度高、量程比大 探头取压孔本质防堵
测量信号稳定、波动小 管道永久压损低 独有高强度的子弹头形单片双腔结构
安装费用低，基本免维护 可以在线安装和检修

<http://www.jsyb18.com/jsyb18-Products-5858253/>