

研控科技值得信赖 平衡流量计公司 徐州平衡流量计

产品名称	研控科技值得信赖 平衡流量计公司 徐州平衡流量计
公司名称	杭州研控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州下沙经济开发区18号大街100号2幢213
联系电话	18072752848

产品详情

平衡流量计特点

1、线性度高、重复性好 平衡流量传感器具有对称多孔结构特点，能对流场进行平衡，降低了涡流、振动和信号噪声，流场稳定性大大提高，使线性度比孔板提升了5~10倍，重复性提高了54%，为0.15%，从其综合性能来看，平衡流量计属于流量计行列。

2、直管段要求低 平衡流量传感器由于流场稳定，且压力恢复比孔板快两倍，大大所短了对直管段的要求，其前后直管段一般为前3D后1D，可以小于0.5D，从而省去大量直管段，平衡流量计找哪家，尤其是特殊昂贵材料的管道。

3、减少压力损失 多孔对称的平衡设计，减少了紊流剪切力和涡流的形成，降低了动能的损失，徐州平衡流量计，在同样的测量工况下，与孔板相比减少了2.5倍的压力损失，平衡流量计哪家好，从而节省了相当大的运行能量成本，是一种节能型仪表。

4、耐脏污不易堵 多孔对称的平衡设计，减少了紊流剪切力和涡流的形成，平衡流量计公司，从而大大降低了滞留死区的形成，保证脏污介质顺利通过多个孔，减小了流体孔被堵塞的机会。

平衡流量计的基本原理

平衡流量计的基本原理是伯努利方程，关键技术是开孔的分布和的加工技术。采用A+FLOWTEK公司制造图用数控机床进行开孔保证流体流动状态达到动量、动能和热焓等性能的平衡，这些性能是标准孔板或仿造产品所无法达到的。尽管一些产品的外形相似，但由于开孔不，不符合制造加工精度要求将会造成测量精度的下降、损的提高和流出系数的降低。

平衡流量计的特点

1、线性度高、重复性好。平衡流量传感器具有多孔对称结构特点，能对流场进行平衡，降低流涡流、振动和信号噪声，流场稳定性大大提高，使线性比孔板提高5~10倍，重复性提高54%，为0.15%，从综合性

能看，平衡流量计属于流量计行列。2、直管段要求低。3、减少*压力损失。4、耐脏污不易堵。5、可直接替换孔板。6、流量测量范围宽。7、长期稳定性好。8、可测量高温高压介质。9、可测量复杂工况杂质。

研控科技值得信赖(图)-平衡流量计公司-徐州平衡流量计由杭州研控科技有限公司提供。杭州研控科技有限公司(www.hzykkj.cn) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！