

B200 B250 B300 B400 B500 B350 B630 电动流量阀赐溶弄翻塘沽

产品名称	B200 B250 B300 B400 B500 B350 B630 电动流量阀赐溶弄翻塘沽
公司名称	扬州瑞文阀业设备科技有限公司
价格	2105.00/台
规格参数	品牌:瑞文 型号:B500 产地:扬州
公司地址	扬州市邗江区西湖镇司徒庙路南侧(捷达玩具厂)
联系电话	18852577433

产品详情

流量调节阀又名自力式流量控制阀，流量平衡阀，静流量调节阀态平衡阀，它是一种直观简便的流量调节控制装置，管网中应用流量调节阀可直接根据设计来设定流量，阀门可在水作用下，自动消除管线的剩余压头及压力波动所引起的流量偏差，无论系统压力怎样变化均保持设定流量不变，该阀这些功能使管网流量调节一次完成，把调网工作变为简单的流量分配，有效的解决管网的水力失调。

流量控制阀 用调节阀芯和阀体间的节流口面积和它所产生的局部阻力对流量进行调节，从而控制执行元件的运动速度。流量控制阀按用途分为 5种。(1)节流阀：在调定节流口面积后，能使载荷压力变化不大和运动均匀性要求不高的执行元件的运动速度基本上保持稳定。

流量调节阀又名自力式流量控制阀，流量平衡阀，静流量调节阀态平衡阀，它是一种直观简便的流量调节控制装置，管网中应用流量调节阀可直接根据设计来设定流量，阀门可在水作用下，自动消除管线的剩余压头及压力波动所引起的流量偏差，无论系统压力怎样变化均保持设定流量不变，该阀这些功能使管网流量调节一次完成，把调网工作变为简单的流量分配，有效的解决管网的水力失调。

电动气动流量控制阀 用调节阀芯和阀体间的节流口面积和它所产生的局部阻力对流量进行调节，从而控制执行元件的运动速度。流量控制阀按用途分为 5种。(1)节流阀：在调定节流口面积后，能使载荷压力变化不大和运动均匀性要求不高的执行元件的运动速度基本上保持稳定。

瑞文阀业的性价比好，性能稳定，意将推向全球。产品的工作原理：由传感器和转换器两部分构成。该产品基于法拉第电磁感应定律性价比好，性能稳定，国内度高，意将推向全球。产品的工作，测量管上下装有励磁线圈，由转换器提供励磁电流产生磁场充满测量管道，一对或多对电极装在测量管内壁（磁场方向垂直）与液体接触来检测并引出感应电动势，通过电缆送到转换器进行信号处理。

电磁流量控制器

的应用场景：是一种测量导电介质体积流量的感应式仪表。除可测量一般导电液体的体积流量外，还可用于测量强酸、强碱等强腐蚀液体和泥浆、矿浆、纸浆等均匀的液固两相悬浮液体的体积流量。瑞文阀业生产的阀门广泛应用于石油、化工、冶金、轻纺、造纸、环保、食品等工业部门及市政管理，水利建设、河流疏浚等领域的流量计量。