

龙岩万尔福叠加式溢流阀 万尔福叠加式溢流阀 金油顺

产品名称	龙岩万尔福叠加式溢流阀 万尔福叠加式溢流阀 金油顺
公司名称	东莞市金油顺机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市莞城区八达路石基岗4号一楼
联系电话	18925719599 18925719599

产品详情

自力式压力调节阀(以下简称压力阀)是一种无需外来能源而只依靠调介质自身的压力变化进行自动调节压力的节能型产品.具有测量、执行、控制的综合功能。广泛适用于石油、化工、冶金、轻工等工业部门及城市供热、供暖系统。本产品可用于非腐蚀性〔高温350〕的液体、气体和蒸汽等介质的压力控制装置。从经济效果出发,使用者希望一个阀门可同时用于截流和调节,龙岩万尔福叠加式溢流阀,也是可以做到的。但对于调节阀来说,主要是实现对流量的控制,关闭是次要的。认为小流量阀本身流量很小,在关闭时很容易实现截流,是错误的。国外对小流量调节阀泄漏量一般也做了规定。当Cv值为10时,宁德万尔福叠加式溢流阀,该阀门的泄漏量规定为:在3.5公斤/厘米。气压下,泄漏量为流量的1%以下。

压力控制阀有安全阀、溢流阀、减压阀、顺序阀等。

- 1、压力阀是通过弹簧力和液体压力的平衡来控制阀体上油道的开启和关闭,系统的大压力由溢流阀调节,系统的工作压力取决于外部载荷。
- 2、减压阀需要限制液压系统的高压力。
- 3、溢流阀还具有过载保护功能。常用的溢流阀类型有直流式和导流式两种。
- 4、减压阀,也叫调压阀、定值器(精密减压阀)等,万尔福叠加式溢流阀,起减压、稳压的作用;
- 5、顺序阀的作用是利用油路本身的压力变化来控制阀口的开度,达到油路通断,莆田万尔福叠加式溢流阀,实现执行元件的连续动作,一般不对系统压力进行控制。

压力控制阀是指用来对液压系统中液流的压力进行控制与调节的阀。此类阀是利用作用在阀芯上的液体压力和弹簧力相平衡的原理来工作的。

在液压传动系统中，控制油液压力高低的液压阀称为压力控制阀，简称压力阀。这类阀的共同点是利用作用在阀芯上的液压力和弹簧力相平衡的原理工作。

压力控制阀在系统中起调压、定压作用，它是利用控制油同弹簧相平衡的原理工作的，其工作状态直接受控制压力的影响，其状态是变化的。搞清各类压力阀的结构，便于掌握不同工况下阀的工作特性。

龙岩万尔福叠加式溢流阀-万尔福叠加式溢流阀-

金油顺由东莞市金油顺机电有限公司提供。东莞市金油顺机电有限公司是广东 东莞,电磁阀的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在金油顺领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创金油顺更加美好的未来。