

伺服阀 不锈钢直通式流量控制高压液压阀 D765-1096

产品名称	伺服阀 不锈钢直通式流量控制高压液压阀 D765-1096
公司名称	云南瑞涛机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区小板桥街道办事处彼岸小区二期22幢9层904号
联系电话	087167012040 13888035048

产品详情

伺服阀，作为一种重要的控制元件，广泛应用于各个领域，承担着调节流体流量和压力的重要任务。在液压系统中，伺服阀的作用至关重要，它能够根据输入信号改变液压系统中的流量，并能够实现流量的闭环控制。而瑞涛机电设备有限公司的不锈钢直通式流量控制高压液压阀D765-1096，则是一款性能优越、稳定可靠的伺服阀。

首先，我们来看看这款伺服阀的性能参数。D765-1096采用了不锈钢材质，具有良好的耐腐蚀性和耐高温性能。同时，该阀的直通式流量控制结构设计合理，能够实现精确的流量控制。其额定压力高达10000psi，具有出色的耐压性能，可适应各种工作环境。此外，D765-1096还具备快速响应的特点，可以在短时间内实现流量的调节，提高了工作效率。

其次，D765-1096的结构设计也值得一提。该阀采用的是先进的直通式结构，流道畅通无阻，能够有效减小液体的压力损失，提高了系统的工作效率。该阀还配备了先进的密封结构，能够确保液体的不泄漏，保证系统的安全性。此外，阀门内部的配流装置采用精密加工工艺，确保了阀门在工作过程中的稳定性和可靠性。

伺服阀的可靠性也是客户关注的焦点之一。D765-1096采用了优质的材料和先进的制造工艺，保证了阀门的稳定性和可靠性。此外，该阀还配备了先进的故障检测装置，能够及时检测系统的故障并发出警报，保证了系统的安全运行。此外，D765-1096还具备超大开口面积和低油漆施肥的设计，能够有效减小液体的冲击和噪音，提高了阀门的使用寿命。

除了以上性能和设计上的优势，D765-1096还具备一些独特的应用优势。首先，该阀可以广泛应用于各种高压液压系统，如工程机械、冶金设备、造纸机械等。其次，该阀能够实现高精度的流量控制，适用于需要精确控制液体流量的场合。此外，D765-1096还具备自动调节流量的功能，能够根据系统的实际需求进行自动调节，提高了系统的稳定性和可靠性。

总之，云南瑞涛机电设备有限公司的不锈钢直通式流量控制高压液压阀D765-1096是一款性能卓越、稳定可靠的伺服阀。其优质的材料、先进的制造工艺、精密的结构设计以及独特的应用优势，使得该阀在众

多液压系统中得到了广泛应用。如果您有液压系统流量控制方面的需求，不妨考虑D765-1096，相信它会是您的最佳选择。

不锈钢材质，耐腐蚀、耐高温 直通式流量控制结构，精确流量控制

额定压力高达10000psi，出色耐压性能 快速响应，提高工作效率 先进的直通式结构，减小压力损失

先进的密封结构，确保系统安全 稳定性和可靠性的youxiu配流装置 材料和制造工艺保证可靠性

先进的故障检测装置，确保系统安全 超大开口面积和低油漆施肥，减小液体冲击和噪音

广泛应用于各种高压液压系统 高精度的流量控制，适用于需要精确控制场合

自动调节流量，提高系统稳定性和可靠性