

压电比例阀 上海费尔顿技术 点胶机压电比例阀

产品名称	压电比例阀 上海费尔顿技术 点胶机压电比例阀
公司名称	费尔顿技术(上海)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市闵行区申虹路683弄协信中心1期1号楼803室
联系电话	18861193633 18861193633

产品详情

按《压力控制阀试验方法》来说，则主要指电调制的溢流阀和减压阀的试验方法，这类电调制压力控制阀中，应用广泛的是采用比例电磁铁驱动的比例溢流阀和比例减压阀，其作用是通过电信号连续输出压力变化或设定不同电信号来限制系统或回路不同压力值。试验方法同样也适用于针对压力控制型的伺服阀的性能测试，如压力控制伺服阀等。（压力控制阀连接尺寸也有相应或国家标准规定。）

比例控制阀的结构相对简单，价格也较为便宜，可称之为廉价的电液伺服元件。介于电液开关控制和电液伺服控制之间的比例控制阀，可谓是将上述两种元件的特点加以结合，半导体分选机用压电比例阀，实际作用也介于其中，如注塑机、型材挤压机这类设备，它在这些简易自动化、简易数控以及单参数适应控制的液压系统方面堪称必选。但这类阀也有一定劣势，相比伺服阀，压电比例阀，它的频率响应较低，整烫机压电比例阀，存在一定的死区和滞环，对控制精度要求较高和响应要素较快的闭环控制系统而言，其能力也稍显不足，不过针对速度（单参数）闭环控制系统和一般开环电液控制系统，它基本可满足响应需求。

电液比例阀的先导级阀用于接受小功率的电气 - 机械转换器输入的位移或转角信号，将机械量转换为液压力驱动主阀。先导级阀主要有锥阀式、滑阀式、喷嘴挡板式等结构形式，点胶机压电比例阀，而大多采用锥阀及滑阀。在比例压力控制阀中，大多采用锥阀作先导级。

锥阀，其优点是加工方便，关闭时密封性好，抗污染能力强。为了改善锥阀阀芯的导向性和阻尼特性或降低噪声等，有时增加圆柱导向阻尼或减振活塞部分。

压电比例阀-上海费尔顿技术-点胶机压电比例阀由费尔顿技术(上海)有限公司提供。压电比例阀-上海费尔顿技术-点胶机压电比例阀是费尔顿技术(上海)有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：邹经理。

