涂布机比例阀 比例阀 费尔顿

产品名称	涂布机比例阀 比例阀 费尔顿
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

要实现准确的位置或者速度控制,点胶机比例阀,还需要另外一个避环回路——系统避环,针对位置和速度,现在有成型的速度和位置控制板来实现。比例阀控制系统广泛应用于机械技工、冶金等行业,比例阀,其能根据指令信号比例控制液压系统的压力、流量、位置及力矩等控制参数。放大器中有时设置斜坡信号发生器,以便控制升压、时间或运动加速度或减速度。驱动比例方向阀的放大器往往还有函数发生器以便补偿比较大的死区特性。

有些精度较高的比例阀产品,都会在阀芯上装配位移传感器,用来检测阀芯移动位置,从而保证阀芯开口量(或压力弹簧的压缩量),PWM控制器用的是Microchip公司的MCP1630V,内部集成RS触发器、比较器、PWM驱动器。RS触发器和比较器是用来控制PWM占空比的,一种先导式比例溢流阀。它的上部位先导级6,是一个直动式比例溢流阀。下部为主阀级11,中部带有一个手调限压阀10,用于防止系统过载。

比例阀系统从电子角度可以简单看作是一个电感串联一个电阻以及机械转动装置,转动角度受比例阀的电流值控制,触摸屏贴合机用比例阀,比例控制阀的输出量(流量、压力)可以按照输入信号的变化规律连续成比例地进行调节。通常是采用比例电磁铁将输入的电信号转换成力或者阀的机械位移量进行控制。普通溢流阀可以靠不同刚度的调压弹簧来改变压力等级,而比例溢流阀却不能。由于比例电磁铁的

推力是一定的,所以不同的等级要靠改变阀座的孔径来获得。

涂布机比例阀-比例阀-费尔顿由费尔顿技术(上海)有限公司提供。费尔顿技术(上海)有限公司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!