

台湾久冈防座套CN-03 ST-08 ST-20

产品名称	台湾久冈防座套CN-03 ST-08 ST-20
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	899.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市相城区聚贤路合景峰汇商务广场
联系电话	0512-66831346 15751809665

产品详情

噪声和振动

液压装置中容易产生噪声的元件一般认为是泵和阀，阀中又以溢流阀和电磁换向阀等为主。产生噪声的因素很多。溢流阀的噪声有流速声和机械声二种。流速声中主要由油液振动、空穴以及液压冲击等原因产生的噪声。机械声中主要由阀中零件的撞击和磨擦等原因产生的噪声。

(1) 压力不均匀引起的噪声

先导型溢流阀的导阀部分是一个易振部位如图3所示。在高压情况下溢流时，导阀的轴向开口很小，仅0.003 ~ 0.006厘米。过流面积很小，流速很高，可达200米/秒，易引起压力分布不均匀，使锥阀径向力不平衡而产生振动。另外锥阀和锥阀座加工时产生的椭圆度、导阀口的脏物粘住及调压弹簧变形等，也会引起锥阀的振动。所以一般认为导阀是发生噪声的振源部位。

由于有弹性元件（弹簧）和运动质量（锥阀）的存在，构成了一个产生振荡的条件，而导阀前腔又起了一个共振腔的作用，所以锥阀发生振动后易引起整个阀的共振而发出噪声，发生噪声时一般多伴随有剧烈的压力跳动。

DMT-10-3C2 DMT-10-3C3 DMT-10-3C4

DMT-10-3C40 DMT-10-3C5 DMT-10-3C6

DMT-10-3C60 DMT-10-3C7 DMT-10-3C8

DMT-10-3C9 DMT-10-2D2 DMT-10-2D3

DMT-10-2B2 DMT-10-2B3 DMT-10-2B2S

DMT-10-2B3S DMT-10-2N2 DMT-10-2N3

台湾久冈JGH换向阀 台湾久冈电液换向阀 台湾久冈大陆办事处

苏州登正直销台湾久冈液压全系列

台湾久冈JeouGang液控方向阀部分型号：

DHG-04-3C2-ET-50-W240-10-AB-K DHG-04-3C3-ET-50-W240-10-AB-K

DHG-04-3C4-ET-50-W240-10-AB-K DHG-04-3C5-ET-50-W240-10-AB-K

DHG-04-3C6-ET-50-W240-10-AB-K DHG-04-2B2-ET-50-W240-10-AB-K

DHG-04-2B3-ET-50-W240-10-AB-K DHG-04-2D2-ET-50-W240-10-AB-K

DHG-04-2D3-ET-50-W240-10-AB-K DHG-04-3C2-ET-50-W220-10-AB-K

DHG-04-3C3-ET-50-W220-10-AB-K DHG-04-3C4-ET-50-W220-10-AB-K

DHG-04-3C5-ET-50-W220-10-AB-K DHG-04-3C6-ET-50-W220-10-AB-K

DHG-04-2B2-ET-50-W220-10-AB-K DHG-04-2B3-ET-50-W220-10-AB-K

DHG-04-2D2-ET-50-W220-10-AB-K DHG-04-2D3-ET-50-W220-10-AB-K

DHG-04-3C2-ET-50-W110-10-AB-K DHG-04-3C3-ET-50-W110-10-AB-K

DHG-04-3C4-ET-50-W110-10-AB-K DHG-04-3C5-ET-50-W110-10-AB-K

DHG-04-3C6-ET-50-W110-10-AB-K DHG-04-2B2-ET-50-W110-10-AB-K

DHG-04-2B3-ET-50-W110-10-AB-K DHG-04-2D2-ET-50-W110-10-AB-K

DHG-04-2D3-ET-50-W110-10-AB-K