

台湾武汉机械插装阀CV-08W-22 CV-G06

产品名称	台湾武汉机械插装阀CV-08W-22 CV-G06
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.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

EP-16W-2A-02-Z-05

EP17E2A03V05

CB17A-3C-I-L

LO11A3C35N

RD-10A-25-C-L

SD-13A-20-A

RP10A20WK

CV-162A-20-20-N

EC-04W-200-H-D

EP-08W-2A-31-M

FR-13A-20-A-L

LS-163A-30-N-N

CO-163A-30-20-N

LB-21A-4S-28-N

RP-162A-20-A-L

台湾winner插装阀CV5A-20-03N

台湾winner插装阀CV16A-20-03N

台湾winner插装阀EP-12W-2A-31-N

台湾winner插装阀EP-08W-2A-10-P-05

台湾winner插装阀RD08W-20-L

台湾winner插装阀CV-08W-20-03-N

台湾winner插装阀RD-10W-2A-W-L

台湾winner插装阀EP-10W-2A-03-N-05

台湾winner插装阀NV-10W-20-N-E

3) 增大导向尺寸，减小配合间隙法

轴塞形阀一般导向

尺寸都较小，所有阀配合间隙一般都

较大，有0.4~1mm，这对产生机械振动

是有帮助。因此，在发生轻微的机械振动时，可通过增大导向尺寸，减小配合间隙来削弱振动。

4) 改变节流件形状，消除共振法

因调节阀的所谓振源发生在高速流动、压力急剧变化的节流口，改变节流件的形状即可改变振源频率，在共振不强烈时比较容易解决。具体办法是将在振动开度范围内阀芯曲面车削0.5~1.0mm。如某厂家属区附近安装了一台自力式压力调节阀

，因共振产生啸叫影响职工休息，我们将阀芯曲面车掉0.5mm后，共振啸叫声消失。