

台湾武汉机械电磁阀CV-13A-21-03-NP

产品名称	台湾武汉机械电磁阀CV-13A-21-03-NP
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

CB23A33HL

C02A3020N

RD10A25WL

CV5A2003N

二) 调节阀和附件日常维修的主要内容如下：

1、气动执行机构膜片的更换。气动薄膜执行机构的膜片在运行过程中受到伸缩，因此，容易疲劳损坏。更换时应采用同规格的橡胶膜片，固紧时应使膜片受力均匀，防止泄漏和压坏膜片。

2、研磨。阀芯与阀座之间在运行一定时间后造成泄漏，汽缸的活塞与缸体之间也会造成内部泄漏，这时应进行研磨。可进行手工研磨、机械磨削、镀层处理和镶套等方法，研磨用的金刚砂粒度应合适，研磨力应均匀和合适。经研磨后，应进行抛光，并满足所需光洁度和精度要求，满足阀芯与阀座的对中要求等，在总装后需进行密封性测试。