

# 京滨KEIHIN水位阀VLD3-1580-15AKJ定流阀NFFW-80

产品名称	京滨KEIHIN水位阀VLD3-1580-15AKJ定流阀NFFW-80
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

由小浮球控制能大大提高水塔利用率，对于新建水塔由于浮球体积减小而使水塔上部留给浮球自由浮动所需高度减小降低水塔造介，克服老式杆浮球阀体积大、易损坏、工作压力低、大量溢水等弊病、是新建水塔及更换老式浮球阀比较合适的产品。

控制阀具有结构简单和动作可靠等特点，但由于它直接与工艺介质接触，其性能直接影响系统质量和环境污染，所以对控制阀必须进行经常维护和定期检修，尤其对使用条件恶劣和重要的场合，更应重视维修工作。重点检查部位

京滨KEIHIN 日立Hitachi Astemo

电磁阀ZFD-1032-8AUK-X

电磁阀GVD-15GTJ-X

电磁阀TX2-1DA+SKL-10

电磁阀TX2-1DA+SKL-15

电磁阀TX2-1DA+SKL-20

电磁阀TX2-2DA+SKL-VG-40

电磁阀TX2-1DSR+SKL-20

电磁阀TX350-MDA+SKL-20

电磁阀VSD-20GHJ

电磁阀VSD4-15-SHA

电磁阀VS3P-2015-10GUF AC110V

电磁阀VKD-25WG-RH

电磁阀VSD-15AHK

电磁阀VSD10-40MD-AC200V

电磁阀VKK-20WAGJ

电磁阀VKK3-20S AC100V

电磁阀VKK-40WAGJ

电磁阀VKK-15WAG 200V

电磁阀VKK-15SS 220V

电磁阀VLD3-201A-15AKJ

电磁阀VLD3-2060-15AHKMJ

电磁阀VD-2020-25AHKCMJ-MTX2-1DA+SKL-20

电磁阀ZFD2-1532-8AUKIP4-110V60HZ

电磁阀ZFD-1032-8AUK

电磁阀ZFD-1032-10AUKMJ-15B

电磁阀ZFD-1032-8AUK-X

电磁阀TEN-40WAG

电磁阀YSPE-15GUNJ-MX

电磁阀KLW-SP-10DPA25-X

电磁阀KLW-SP-10DPA25-MUK

电磁阀VSPD-2050-15LN2MAC200V

电磁阀ZFD-10-H-LESS 220V

电磁阀ZFD-1032-10AUKMJ-15B

电磁阀ME6D-C0644-C0 200V

电磁阀ME62-SSP-10SW 220V

电磁阀VSPD-2020-10GUJ-X

电磁阀VLD3-201A-15AKJ

电磁阀VSPD-2020-10GUKCJ-X

电磁阀VSPD-1540-10WAG

电磁阀VSPD-1550-10WAG

电磁阀VLD3-2060-10AHKJ

电磁阀VLD3-2040-15AUKCJ

电磁阀VD-2020-20AUKCMF DC110V

电磁阀VSPD-2040-15WAG

电磁阀ZFD2-1532-8AUKIP4J-VL

电磁阀M3P-0712-4GJ

电磁阀M3P-1030-8GJ

电磁阀M3P-1020-8

电磁阀M3P-1020-10

电磁阀FX-3000-15P-3

电磁阀FX3020-15P-IS-E2.5

电磁阀FX-3020-25P-1S

电磁阀FX-3030-15P-1T

电磁阀FX-3010-15P-3S

电磁阀FX-3010-10P-3S

电磁阀KB1-SSF-AH15SYDMJ

电磁阀KB1-PVP-AS15WTDMJ

电磁阀FX-3000-8P-3R

电磁阀TX350-IDA-325-25-SV AC220V

电磁阀SVD-2020-20AHKCMF-X

电磁阀VKK3-10WAG DC24V

电磁阀VKK3-15WAG DC24V

电磁阀YSP2-12S

电磁阀YSP2-15S

电磁阀TEN-20S AC220V60HZ

电磁阀TEN-25S AC220V60HZ

电磁阀TX350-MSA+SKL-8

电磁阀TX350-MSA+SKL-10

电磁阀VLD3-1580-10AKJ

电磁阀VLD2-1580-10AKJ

电磁阀SSPD-12WUKD-01

电磁阀SSPD-15WUKD-01

电磁阀ZFD-1532-8AUKIP45-VJ

电磁阀YSF2-50AUKD AV220V 50HZ

电磁阀SSVD-2020-20AHKCMF-X

定流阀NFFW-80

对于使用在高压差和腐蚀性介质场合的控制阀，阀体内壁、隔膜阀的隔膜经常受到介质的冲击和腐蚀，必须重点检查耐压、耐腐的情况。