

台湾武汉机械抗衡阀CB-27M-3D-J-L

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 台湾武汉机械抗衡阀CB-27M-3D-J-L |
| 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

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

NC5A21BCL

C017A3020N

CB17A3DJL

RD3A20WL

NV12W20NE

RD08W20WF

NV08W20NE

NV08W20NK

1) 安装位置、高度、进出口方向必须符合设计要求，连接应牢固紧密。

2) 安装在保温管道上的各类手动阀门，手柄均不得向下。

3) 阀门安装前必须进行外观检查，阀门的铭牌应符合现行国家标准《通用阀门标志》GB 12220的规定。对于工作压力大于1.0 MPa及在主管上起到切断作用的阀门，安装前应进行强度和严密性能试验，合格后方准使用。强度试验时，试验压力为公称压力的1.5倍，持续时间不少于5min，阀门壳体、填料应无渗漏为合格。严密性试验时，试验压力为公称压力的1.1倍；试验压力在试验持续的时间应符合GB 50243标准要求，以阀瓣密封面无渗漏为合格。