

山武电动二通阀,山武数字调节仪,采购山武

产品名称	山武电动二通阀,山武数字调节仪,采购山武
公司名称	昆山盈凯自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山开发区长江南路1128号108室
联系电话	0512-55199418 15721490648/17312699690

产品详情

山武电动二通阀,山武数字调节仪,采购山武,FL2S-4J6HD-R

项目规格: 1、适用执行机构: 单 / 双作用直行程执行机构; 角行程执行机构

2、保护形式: FM本安认证; NEPSI本安认证

3、输入信号: 25411783224 ~ 20mADC (可任意设定分程: 最小只需4mA的量程范围)

4、输出阻抗: 300 max / 20mADC

5、流量特征: 线性、等百分比、快开, 用户自定义特性 (最大能够设定15段折线)

6、阀杆行程范围: 反馈杆旋转角度 $\pm 4^\circ \sim \pm 20^\circ$ 7、手动操作: 通过A / M切换开关进行

8、供气压力: 140Kpa ~ 700Kpa 9、空气消耗量:

4l / min [N] 以下: 气源压力140Kpa { 1.4kgf / cm² } 时, 输出50%时的稳定状态,

5l / min [N] 以下: 气源压力280Kpa { 2.8kgf / cm² } 时, 输出50%时的稳定状态,

6l / min [N] 以下: 气源压力500Kpa { 5.0kgf / cm² } 时, 输出50%时的稳定状态,

10l / min [N] 以下: 双作用、气源压力400Kpa, 输出50%的稳定状态

10、气源配管接头: 1 / 4NPT内螺纹

11、电气配管接头: 1 / 2NPT内螺纹, FM本安型1 / 2NPT内螺纹, NEPSI本安型1 / 2NPT内螺纹 12、最大处理空气容量: 110l / min [N] 以上供气压力140Kpa时, 250l / min [N] 以上双作用供气压力400Kpa

时 13、仪表使用气源规格: 固体颗粒最大许用直径不超过3 μ m, 油份不允许含有油份, 雾低于环境温度

10 14、输出平衡压力: $55 \pm 5\%$ (无负荷, 输出压力平衡时)

15、避雷性能: 最高电压12KV; 最大电流1000A

16、环境温度范围 (-40 ~ 80) : 普通型, FM本安, NEPSI本全 17、环境湿度范围: 10 ~ 90RH

18、设定工具: SFC160或SFC260 (SFC现场智能通讯器, 软件版本7.5以上)

山武电动二通阀,山武数字调节仪,采购山武,FL2S-4J6HD-R

1LS19-JEC 1LS19-JEC-PD 1LS19-JEC-PD03 1LS19-JEC-PE 1LS19-JG 1LS19-JSE 1LS19-JSEC 1LS191LS1-JEC
1LS1-JEC-PD 1LS1-JEC-PD03 1LS1-JEC-1LS3-JKEC 1LS3-JL 1LS-J500ECA4 1LS-J550ECA 1LS-J550ECA-PD 1LS-
J550EC-PA03 1LS-J550EC-PD 1LS-J550EC-PD03 1LS-J550EC-PD03E 1LS-J550EC-PD03K 1LS-J550E-PA 1LS-
J550G 1LS-J550SE 1LS-J551EC 1LS-J551EC-PD03E 1LS-J551SEC 1LS-J553 1LS-J553E 1LS-J553EC 1LS-J553K 1LS-
J553S 1LS-J553SEC 1LS-J700 1LS-J700E 1LS-J700EC 1LS-J700EC-PA 1LS-J700EC-PB 1LS-J700EC-PD 1LS-J700EC-

PD03 1LS-J700EC-PE 1LS-J700EH-PA 1LS-J700KH 1LS-J703 1LS-J710 -J 2MN8-J 2MN8-JS 2MN-J26 2MN-J30
2MN-J34 2P2-J 2P3-J 2PA-J1 2T-LCZ24B 2T-LFA05A 2T-LFA05B 2T-LFA12A 2T-LFA12B 2T-LFA15A 2V-L4W
2V-L4Y 2W5103-2 2WC-L1AA 2WD9L-11 2W-L1AA-25L 2W-L1AA-26L 2W-L1AB-802 2W-L1BD-1L 2W-
L1BD-25L 2W-L1BD-26L 2W-L1DE-26L 6PA-J186 6PA-J209 6PA-J21 6PA-J218 6PA-J22 6PA-J230 6PA-J40 6PA-
J45 6PA-J48 6PA-J51 6PA-J54 6PA-J6 C3D1 APM-C3E1 APM-C3J1 APM-D3A1 APM-D3A1-03 APM-D3A1-05
APM-D3A1F APM-BZ-2RW826-J BZ-2RW826-T4-J BZ-2RW826-T4-JK BZ-2RW82-J FE5V-TB6S FE7D-DR7
FE7D-DR7-CN03 FE7D-DS7 FE7D-RC6 FE7D-RPR7 FE7D-RPS7 FE7D-RR7 -K4A5VB FEW-K4A5VB-L5 FEW-
K4D5B FEW-K4D5VB FEW-K8A5B FEW-K8A5HB FEW-K8A5HB-L2 FEW-K8A5HB-L3 FEW-K8A5HB-L5
FL2-4D6S FL2-4E6H-L10 FL2-4E6H-L2 FL2-4E6H-L3 FL2-4E6QH FL2-4E6QH-L10 FL2-4E6QH-L3 FL2-4E6QH-
L5 FL2-4E6QS FL2-4E6QS-F FL2-4E6QS-L3 FL2-4E6QS-L5-4J6HD-F FL2S-4J6HD-L2 FL2S-4J6HD-L3
FL2S-4J6HD-L5 FL2S-4J6HD-R FL2S-4J6HD-R2 FL2S-4J6HD-R5 FL2S-4J6SD FL2S-4J6SD-CN03 FL2S-4J6SD-
CN03F FL2S-4J6SD-F FL7M-3J6HD-RZ FL7M-3J6HD-Z FL7M-3J6HW-CN FL7M-3J6HW-CN03AZ
FL7M-3J6HW-CN03Z FL7M-3J6HW-CN05AZ FL7M-3J6HW-CN05Z FL7M-3J6HW-CN1AZ FL7M-3J6HW-
CN1Z FL7M-3J6HW-R10Z FL7M-3J6HW-R3Z -8J6ND-L5 FL7M-8K6N FL7M-8W6 FL7M-8W6-CN03
FL7M-8Y6 FL7M-8Y6-CN03 FL7M-P8A6 FL7M-P8A6-L5 FL7M-P8A6-R FL7M-P8B6 HPA-T11 HPA-T11-L05
HPA-T11-L10 HPA-T12 HPA-T12-L05 HPA-T13 HPA-T13-L05 HPA-T14 HPA-T21 HPF-T003 HPF-T003-L05
HPF-T004 HPF-T005 HPF-T006 HPF-T007 HPF-T008 HPF-T009 HPF-T010 HPF-T012 HPF-T014 HPF-T015 JS-
J13 JT-1 JT-5 JV-20 JV-5 JV-5001 JV-5003 JV-5004 JV-5005 LDZ-PA6 LDZ-PAE5 LJA10-11A11N LJA10-11A21N
LJA10-14A21N LJA10-57A21N LJH-D11 LJH-D13 LJH-D15 LJH-D21 -EG4T24AG LPK11-EG4T24AR
LPK11-EG4T24AW LPK11-RB0T12AR LPK11-RB0T12AW LPK11-RB0T24AD LPK11-RB0T24AG
LPK11-RB0T24AP LPK11-RB0T24AR LPK11-RB0T24AW LPK11-RB0T24AY RG0T24ANN LPK12-RG0T24ARG
LPK12-RG0T24AWN LPK12-RG0T24AWW LPK12-SB3T24ADW LPK12-SB3T24AWW LPK13-EB4T24AWGR
LPK13-EG1T24ANPP LPK13-EG1T24APPP LPK13-EG2T24ANGW LPK13-EG2T24ANNN LPK31-R012AG
LPK31-R012AR LPK31-R012AY LPK31-R024AD LPK31-R024AG LPK31-R024AN LPK31-R024AP
LPK31-R024AR LPK31-R024AW LPK31-R024KR LPK31-R024KW LPK31-S005AN LPK31-S005AP
LPK31-S005AW LPK31-S024AD LPK31-S024AG LPK31-S024AR LPK31-S024AW LPK31-S024AY LPK31-S124AR
LPK32-D124AGW

山武电动二通阀,山武数字调节仪,采购山武,FL2S-4J6HD-R