

# 山武压力传感器,山武yamatake,山武执行器

产品名称	山武压力传感器,山武yamatake,山武执行器
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

山武压力传感器,山武yamatake,山武执行器

- 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 / cm<sup>2</sup> } 时，输出50%时的稳定状态，  
5l / min [ n ] 以下：气源压力280kpa { 2.8kgf / cm<sup>2</sup> } 时，输出50%时的稳定状态，  
6l / min [ n ] 以下：气源压力500kpa { 5.0kgf / cm<sup>2</sup> } 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  $\mu$  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)

山武压力传感器,山武yamatake,山武执行器

1ls19-jec-pd 1ls19-jec-pd03 1ls19-jec-pe 1ls19-jg 1ls19-jse 1ls19-jsec 1ls19ls1-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

山武压力传感器,山武yamatake,山武执行器