

VCX-5001山武VCX-7001-P防爆开关

产品名称	VCX-5001山武VCX-7001-P防爆开关
公司名称	上海宝升实业有限公司
价格	4.00/个
规格参数	品牌:山武azbil 型号:VCX-7001-P
公司地址	上海市闵行区联友路369号第1幢1层1048室
联系电话	18352679513

产品详情

上海宝升实业有限公司

联系人：金经理

电话：18352679513；

日本山武azbil限位开关SL1-A,SL1-AK,SL1-B,SL1-D,SL1-P,SL1-H,SL1-E,SL1-K

日本山武azbil通用光电开关

HP100通用光电开关符合行业标准,性能更加稳定! 1.同行业***长的检测距离!

对照型15米,偏光镜片反射型5米,漫反射型1米. 2.抗干扰性 3.低温和高温环境 -30 ---+60

4.性能稳定,价格低廉 HP100-A1 漫反射检测距离100cm NPN NO/NC HP100-A2 HP100-T1 (HP100-R1 HP100-E1) 对射 检测距离15m NPN NO/NC HP100-T2 (HP100-R2 HP100-E1) HP100-P1 镜片反射 检测距离5m NPN NO/NC HP100-P2

HP300-D1系列: 产品描述 放大器内藏，通用高性能光电开关，CE认定

检测距离：200mm(近距离漫反射型);15m(对照型);0-100mm(宽光束漫反射型)

动作状态：入射光时ON / 遮光时ON开关切换 输出状态：NPN型/PNP型 尺寸：10.8x20x31mm

电源：DC 10-30V（波动10%以内）；

HPV-D13 槽型，槽宽25毫米，NPN输出，亮ON/暗ON可切换。 0 HPV-S12

槽型，槽宽25毫米，NPN/暗ON输出。 0 HPV-S11 槽型，槽宽25毫米，NPN/亮ON输出。 0

HPJ-T21 (HPJ-R21/HPJ-E21)大小尺寸是22 × 11 × 8mm 立式对射型，检测距离1.5米，NPN/暗ON输出。

HPJ-T11 (HPJ-R11/HPJ-E11) HPJ-T22 (HPJ-R22/HPJ-E21) HPJ-T23 (HPJ-R23/HPJ-E21) HPJ-

A21尺寸:30 × 12 × 8mm 高感度漫反射型，检测距离3厘米，NPN输出，灵敏度可调 HPJ-

D21尺寸:30 × 12 × 8mm 可见红外光漫反射型光电开关，检测距离3厘米 NPN/亮ON输出，灵敏度可调.

HPQ-T1液位开关现货 槽型管道安装，管径 8-13 mm，NPN输出

HPX-NT1超长距离光纤放大器（对射可达1.4米）

HPX-NT系列超长距离 超高速 超高分辨率 标准模式:响应时间1ms，检测距离距离800mm(HPF—T003)

高速模式：响应时间120ms，检测距离150mm(HPF—T003)

长距离 / 高分辨率模式：响应时间5ms，检测距离1400mm(HPF—T003) 相对入光量显示

入光量以协作点“0”为基准，相对+ / -100为检测容量范围。 充实的自整定方式

基准感度设定：适合于同线上多品种检测。 BGS：漫反射专用，以背景为基准。“ONE SHOT”输出

不论检测物大小，可固定输出时间。 简易操作

HPX-H1 /HPX-H2 / HPX-H1-H NPN/PNP输出 10-30VDC 高灵敏度. HPX-A1/HPX-A2

NPN/PNP输出 10-30VDC 低回差. HPX-F1/HPX-F2 NPN/PNP输出 10-30VDC 高速检测.

HPX-V1/HPX-V2 NPN/PNP输出 10-30VDC 标记检测(绿光) HPX-T1/HPX-T2 /HPX-T3/HPX-

T4数显光纤放大器 HPX-NT1/HPX-NT3/HPX-NT2/HPX-NT4 NPN/PNP输出 10-30VDC 超级自调整

HPX-ET1/HPX-ET2/HPX-ETS/HPX-ETR1/HPX-ETR2

日本山武yamatake超小型接近开关APM-D3A1 1.实现节省空间的薄型5.9mm

2.宽8mm和小型的检测距离都是2.5mm

3.采用防滑转凸部，可用1根螺栓进行简单的安装，并且不要安装架.

4.可以从三个方向观察指示灯.检查动作状态方便. 5.适应各种用途的丰富机种.

另有圆柱形两线接近开关，2米线长 FL7M-2J6HD-Z/FL7M-3J6HD-Z/FL7M-7J6HD-Z/FL7M-14J6HD-Z

5米线长 FL7M-2J6HD-L5Z/FL7M-3J6HD-L5Z/FL7M-7J6HD-L5Z/FL7M-14J6HD-L5

M18,感测距离14毫米，DC10-30V，二线制常开 FL7M-3J6HD-Z

埋入式，感测距离3毫米，10-30VDC二线常开，尺寸：M12*35，2米引线。 FL7M-7J6HD-Z

M18,感测距离7毫米，DC10-30V，二线制常开 FL7M-2J6HD-Z M8,DC二线，NO，感应距离2mm

FL7M-3J6HD-L5Z 埋入式，感测距离3毫米，10-30VDC二线常开，尺寸：M12*35，5米引线。

FL7M-10J6D FL7M-8J6ND-Z现货

FL7M-2J6HD FL7M-2J6HD-CN03 FL7M-2J6HD-L5 FL7M-3J6HD FL7M-3J6HD-CN03 FL7M-3J6HD-CN
FL7M-3J6HD-L5 FL7M-3J6HD-L5Z FL7M-3J6HD-R5 FL7M-3J6HD-Z FL7M-4J6ND FL7M-4J6ND-CN03
FL7M-4J6ND-L5 FL7M-7J6HD FL7M-7J6HD-CN03 FL7M-7J6HD-CN FL7M-7J6HD-L5 FL7M-7J6HD-Z
FL7M-10J6D FL7M-10J6D-CN03 FL7M-10J6D-CN FL7M-3J6HW-CN03 FL7M-3J6HW-L5 FL7M-3J6HW-R5
FL7M-3J6HW-R10 FL7M-3J6HW-CN FL7M-2J6HW-CN03 FL7M-10J6HW-CN03 FL7M-7J6HW-CN
FL7M-7J6HW-CN03 FL7M-7J6HW-L5 FL7M-7J6HW-R5

YAMATAKE(山武)FL2系列（直流三线式方型接近开关）

可直接开闭继电器，电磁阀。（开闭电流：200Ma）品种丰富，型号齐全。 1.

品种丰富，型号齐全，（4/7/12/20mm,前面、顶面，常开/常闭） 2. 备有防止互相干扰的异频型； 3.

IP67的高密封性； 4. 完备的电路保护（电涌吸收。负载短路。反相连接） 5.

可直接开闭继电器，电磁线圈。（开闭电流：200Ma） FL2-12A6H FL2-12A6H-F

FL2-12A6H-L10F FL2-12A6H-L2 FL2-4A6S FL2-12A6H-L3 FL2-12A6H-L5

FL2-12A6S FL2-12A6S-F FL2-4A6S-L5F FL2-12A6S-L2 FL2-12B6H-L3

FL2-20A6H-L3F FL2-4A6H-F FL2-7D6S FL2-12A6S-L3 FL2-12A6S-L5

FL2-12B6H FL2-12B6H-L2 FL2-4D6H-L2 FL2-12B6H-L5 FL2-12B6S

FL2-12B6S-L5 FL2-20A6H FL2-4B6QH-F FL2-20A6H-F FL2-20A6H-L10

FL2-20A6H-L2 FL2-20A6H-L3 FL2-4D6H FL2-20A6H-L5 FL2-20A6S FL2-20A6S-

F FL2-20A6S-L3 FL2-20A6S-L3F FL2-20B6H FL2-20B6H-L2 FL2-20B6H-

L5 FL2-20B6S FL2-4A6H FL2-4A6H-L10 FL2-4A6H-L2 FL2-4A6H-

L2F FL2-4A6H-L3 FL2-4A6H-L5 FL2-4A6QH FL2-4A6QH-F FL2-4A6QH-

L2 FL2-4A6QH-L2F FL2-4A6QH-L3 FL2-4A6QH-L3F FL2-4A6QH-L5 FL2-4A6QH-L5F

FL2-4A6QS FL2-4A6QS-F FL2-4A6QS-L2 FL2-4A6QS-L2F FL2-4A6QS-L3F FL2-4A6QS-

L5 FL2-7D6S-L3 FL2-4A6S-F FL2-4A6S-L2 FL2-4A6S-L3 FL2-4A6S-L3F

FL2-4A6S-L5 FL2-4B6H FL2-4B6H-L2 FL2-4B6H-L3 FL2-4B6H-L5

FL2-4B6QH FL2-4B6QH-L3 FL2-4B6QH-L5 FL2-4B6QH-L5F FL2-4B6QS

FL2-4B6QS-F FL2-4B6QS-L3 FL2-4B6QS-L3F FL2-4B6S FL2-4B6S-L5 FL2-4D6H-

L3 FL2-4D6H-L5 FL2-4D6QH FL2-4D6QH-L2 FL2-4D6QH-L5 FL2-7D6S-

L2 FL2-4D6QS FL2-4D6QS-F FL2-4D6QS-L5 FL2-4D6S

FL2-4D6S-L2 FL2-4D6S-L3 FL2-4E6H-L10 FL2-4E6H-L2 FL2-4E6H-L3

FL2-4E6QH FL2-4E6QH-L10 FL2-7D6S-F FL2-7E6S-F FL2-7D6S-L5 FL2-7E6H

FL2-4E6QS-L10 FL2-4E6QS-L3 FL2-4E6QS-L5 FL2-4E6S-L3 FL2-4T7R FL2-4T7R-

F FL2-4T7R-L3 FL2-4T7R-L3F FL2-7A6H FL2-7A6H-F FL2-7A6H-L2 FL2-7A6H-L2F FL2-7A6H-L3 FL2-7A6H-L3F FL2-7A6H-L5 FL2-7A6H-L5F FL2-7A6S FL2-7A6S-F FL2-7A6S-L2 FL2-7A6S-L2F FL2-7A6S-L3 FL2-7A6S-L3F FL2-7A6S-L5 FL2-7A6S-L5F FL2-7B6H FL2-7B6H-F FL2-7B6H-L3 FL2-7B6S FL2-7B6S-F FL2-7B6S-L3 FL2-7B6S-L3F FL2-7B6S-L5 FL2-7D6H FL2-7D6H-L3 FL2-7D6H-L5 FL2-7E6S FL2-4E6QH-L3 FL2-4E6QH-L5 FL2-4E6QS FL2-4E6QS-F

一、YAMATAKE(山武)LS系列（通用型限位开关）结构坚固，品种丰富，用途广泛的通用型限位开关

- 1) 备有已取得UL/CSA/EN/GB(CCC)规格认证的产品；
- 2) 坚固的铝模铸外科，内置二电路双断基本型开关；
- 3) 耐油，耐水，防尘结构，（保护等级IP67）
- 4) 备有各种选配功能；带氖灯，带LED指示灯，内置镀金接点。双重密封型，耐腐蚀性，耐热性，耐寒性，防溅射型，连接器型等；
- 5) 带动作位置设定显示（滚轮连杆型，滚轮柱塞型）。
- 6) 型号：1LS1-J,1LS19-J,1LS-J500,1LS-J550,1LS-J50,1LS3-J,1LS-J503,1LS-J553,1LS10-J,1LS10-JEC,1LS10-JE,1LS10-JS,1LS10-JSEC,1LS2-J,1LS9-J,1LS-J501,1LS-J551,1LS-J51,1LS23-J,2LS1-J,2LS1-J6,3LS1-J,5LS1-J,5LS7-J,6LS1-J,6LS31-J,8LS3-J,8LS125-J,8LS152-J,

二、YAMATAKE(山武)14CE系列（小型封入，竖型限位开关）

可满足机械，装置小型化要求，小型，耐环境性能优异的限位开关。

- 1) 使用2颗M5螺栓即可进行稳定安装；
- 2) 高密封性（JIS;耐油，防浸型，IEC,IP67）
- 3) 备有从各个方向都可看到的交流直流共用型LED指示灯；
- 4) 备有标准负载型，微小负载型；
- 5) 可连续紧密安装；
- 6) 带设定位置显示功能，可设定的动作后位移；
- 7) 取得CE/CCC规格认证
- 8) 型号：14CE2-1J，14CE2-3J，14CE2-5J，14CE3-1J，14CE3-3J，14CE3-5J，14CE6-1J，14CE6-3J，14CE6-5J，14CE8-1J，14CE8-3J，14CE8-5J，14CE9-1J，14CE9-3J，14CE9-5J，14CE10-1J，14CE10-3J，14CE10-5J，

三、YAMATAKE(山武)VCL系列（大型防水，竖型限位开关）

内置2组单极双投型（SPDT）开关，可作为2点检测型开关和多电路控制型开关使用。1) 2点检测（中心性）型开关可根据触动头的旋转方向（顺时针，逆时针方向）分别由2个不同的开关动作；

- 2) 用1个开关即可进行阀的上/下限，全开/全闭等2点检测；
- 3) 多电路控制型通过触动头的旋转，2个开关同时动作；
- 4) 高灵敏度特性（P.T=10° M.D=3°）
- 5) 型号：VCL-5001，VCL-5001-H，VCL-5001-K，VCL-5001-L，VCL-5003，VCL-5003-L，VCL-5101，VCL-5101-H，VCL-5101-K，VCL-5103，

四.防爆限位VCX-5001 /1LX-5001 竖形、小型一体室外用气体防爆、2点检测耐压防爆型开关。1

外壳、外盖采用铝合金模铸制造，轻而坚固。2

模铸表面进行防锈处理各烤漆，具有良好的耐腐蚀性、耐候性。 3

电缆引出共有两种方式：电线管螺纹连接和易于电缆配线的耐压填料引入。 4

外部螺栓类采用耐腐蚀性良好的不锈钢螺栓。 5 中心中性根据触动头的旋转方向，由2个不同的内部开关分别动作，使用1个限位开关即可进行阀的上下限定性点检测。 VCX-5001 / VCX-5001-A /1LX-5001/1LX-5003/1LS1-J

五、YAMATAKE(山武)SL1系列(UL/CSA/CE/CCC)超级限位开关

机械寿命达2000万次，高密封性。高坚固性，使用寿命长维护方便的小型，横型限位开关。

- 1) 机械寿命达2000万次以上（采用独有的双弹簧结构）
- 2) 高精度（MD=0.1mm）
- 3) 高密封性，耐油，防浸型（JIS），IP67(IEC)采用O形圈密封，一体成形隔膜密封，
- 4) 小型，节省空间，可进行连续紧密安装
- 5) 还备有UL/CSA/CCC标志产品
- 6) 型号：SL1-A,SL1-AK,SL1-AL,SL1-AKL,SL1-AV,SL1-AKV,SL1-AKN,SL1-AE,SL1-AF,SL1-AKE,SL1-AKF,SL1-B,SL1-BK,SL1-BL,SL1-BV,SL1-BKN,SL1-BE,SL1-BF,SL1-BKE,SL1-BKF,SL1-D,SL1-DK,SL1-DL,SL1-DKL,SL1-DV,SL1-DN,SL1-DKN,SL1-DE,SL1-DF,SL1-DKE,SL1-DKF,SL1-E,SL1-EK,SL1-EL,SL1-EV,SL1-EN,SL1-EE,SL1-EF,SL1-EKE,SL1-EKF,SL1-H,SL1-HK,SL1-HL,SL1-HKL,SL1-HV,SL1-HN,SL1-HKN,SL1-HE,SL1-HF,SL1-HKE,SL1-HKF,SL1-P,SL1-PK,SL1-PL,SL1-PKL,SL1-PV,SL1-PKV,SL1-PN,SL1-PE,SL1-PF,SL1-PKE,SL1-PKF,

六、YAMATAKE(山武)LDVS-5000系列，符合EN/IEC规格的多点型限位开关

符合一般工业机械的EC机械指示说明和EN/IEC规格，对于取得CE标记是必不可少多点型限位开关。

- 1) 符合EN60947-5-1规格；取得EC正式认证机的规格认证；
- 2) 内部开关使用本公司生产的高可靠性的微动开关SSM系列，改善了接线性能；
- 3) 开关端子除了显示COMNCNO外，还显示端子编号123；
- 4) 内部开关上还显示对应柱塞联数的联数编号（开关编号）
- 5) 端子板式使接线更为方便；
- 6) 型号：LDVS-5204S，LDVS-5304S，LDVS-5404S，LDVS-5214S，LDVS-5314S，LDVS-5414S.

七.山武重载限位开关GL5100,GL5000系列: 重工业用限位开关钢铁设备，港湾装卸设备，大型产业机械等要求坚固及有较粗重动作的机械设备***适合的大型模型限位开关；1) 机械强度大，无故障；2) 优良的耐环境性；3) 屋外用防浸、耐油、防尘构造；4) 耐腐蚀性气体及盐水等环境；5) 优良的耐振动、耐冲击性；6) 长寿命、高可靠性；7) 品种富、设计自由度大；8) 型号：GL5100，GL5110，GL5120，GL5101，GL5111，GL5121，GL5102，GL5103，GL5161，GL5163，GL5191，GL5193，GL5210，GL5211，GL5320，GL5321，GL5381，GL5430，GL54310，GL5530，GL5531，GL5533，GL5600，GL5601，GL5603，GL5740，GL5741

FRS100C多个火焰燃烧器控制继电器 现货

FRS100C是一个具备自动停止点火动作，正常运行时检测到断火等异常情况立即切断燃料供应，确保安

全 FRS100C200 200Vac , 50/60Hz FRS100C100 100Vac , 50/60Hz 消耗功率 7W 接点容量 25VA 火焰感度
着火时：火焰检测电压1Vmax；无火时：火焰检测电压0.4Vmin 火焰响应 $3 \pm 1s$ 寿命 100,000次

R4780C是燃油、燃气或油气混合装置的燃烧安全控制器,它提供燃烧装置自动点火控制和安全监测,
可控制发热量在500,000Kcal/h以下的燃烧装置。 R4780C配套火焰监测器C7035A 消耗功率 $9W \pm 25\%max$
火焰/报警指示器 常亮：正常燃烧；闪亮：正常燃烧时：脱火；点火过程：点火失败 R4780C1011-2
100VAC R4780C1019-2 200VAC

C6097A0110,设定范围 0.1 ~ 1KPa 允许压力 20KPa C6097A0210设定范围0.25 ~ 5KPa 允许压力30KPa
C6097A0310设定范围3 ~ 15KPa 允许压力50KPa C6097A0410设定范围10 ~ 50KPa 允许压力150KPa
适用流体 城市煤气、天然气、空气、液化石油气 出力 SPDT接点出力 保护构造 IP54

R4750B , C是中型燃气装置的燃烧安全控制器 , 它提供燃烧装置自动点火控制和安全监测 ,
可控制发热量在500,000Kcal/h以下的燃烧装置。 R4750C1031 200VAC 配套火焰监测器C7035A
R4750B208-2 200VAC 配套火焰监测器C7007A , C7008A R4750B220-2 220VAC
配套火焰监测器C7007A , C7008A 火焰响应 $1.5 \pm 0.5s$ 火焰电流：2 μA 消耗功率 $7W \pm 25\% max$

C7035A1064J小型火焰监测器 C7035A是一小型紫外线火焰监测器 , 与带放大器的烧嘴控制器
一同使用。这一火焰监测器带有引线可安装在不便观察的地方 , 其密封结构耐压34.5KPa。规格书
选型表 引线长度 约 180cm 型号 环境温度 安装 可组合的烧嘴控制器 重量 R4750C, . 使用说明书资料号：
CP-UM-5245 C7035A1064J-40 ~ +120 Rp1 (PS1)管连接 320g R4780C, RA890G 129464NJ紫外线光电管
C7035A (可换元件) 尺寸 (单位:mm) 191284C7035A的铝护罩 (可换元件)

日本山武YAMATAKE SDC系列温控器综合

SDC15 尺寸48*48mm $\pm 0.5\%FS$ 的精度,世界***短长度60MM,面板超薄2MM的结构,输入输出可选
常用型号:C15TV0TA0100 ,C15TV0RA0100 , C15TR0TA0100 ,C15TR0RA0100

C15MTV0TA0100 , C15MTR0TA0100 , C15MTR0RA010 , C15MTV0RA0100

特价现货:C15TVOTD0300,C15TR0TA01D0,C15TC0TA0100 , C15TC0TA0300 SDC20尺寸48*96mm
 $\pm 0.3\%FS$ 的精度,万能输入,对不同的控制对象可进行各种PID的参数整定。 C205GA00101

SDC21尺寸96*96mm $\pm 0.3\%FS$ 的精度,万能输入,对不同的控制对象可进行各种PID的参数整定。

C215GA00101 SDC30尺寸48*96mm $\pm 0.2\%FS$ 的精度,万能输入,

对不同的控制对象可进行各种PID的参数整定. C305GA00100 SDC31尺寸96*96mm

$\pm 0.2\%FS$ 的精度,万能输入,对不同的控制对象可进行各种PID的参数整定.

C315GA00100/C312GA00100 SDC25,SDC35,SDC26,SDC36

DMC10是一模块式小型或4通道调节器，是接受全量程输入，包括热电偶、热电阻、直流电流、直流电压 C305GA000100,C205GA004D1,C206DA00201,C200DA00001,C205GA00201,C306DD00201,C306DA000300 R312GA000300,C312GA000100,C40L6D0AS050D0,DMC50CS40000M003,DMC50ME20000M001,C10T0DTA0000 C10T0DTA0100,C10T6DTA0200,C10T6DRA0200,C10T6DTA0200,C10T6DRA0100,C10T0DRA0100,C200DA00101 C306DA040200,C200DA00601

DMC50数字式高精度多回路模块式调节器，适用于温度，流量，液位，PH值等控制。高精度0.05%-0.1% FS。高速响应，采样周期50ms。控制模块可处理模拟变量，数字变量的多输入，输出信号，带有通讯机能，可分布装配。通讯模块有RS485通讯，且支持Ethernet，方便系统构成。100种算法包括四则，统计，逻辑，时间等，实现高级控制。特点如下： 模拟输入：4点-8点全量程输入；2点交直流输入

12点数字输入 4点模拟控制输出

50Wx145.1Hx148Dmm 16点数字输出 DMC50CS40000M003 DMC50ME20000M001

山武公司SDC35/36系列是下一代超级数字调节器，采用新型数学模型（RationalLOOP PID和Just-FITTER），实现高精度（ $\pm 0.1\%FS$ ），高速度（0.1Sec采样周期），高稳定控制。世界的高功能性： 标配PC下载功能，可实现人机对话，参数设定，趋势监控，数据管理等功能。 3种自整定功能对应不同应用（普通自整定，快速加热自整定，慢速加热自整定）。 8组PID参数实现区域PID控制，达到精确控制。 简易程序段控制功能在普通单回路调节器增加程序段控制，***多可实现16段程序段控制。 加热冷却功能。 超强的抗扰动，抑制超调，快速响应震荡功能。 PV自由输入：热电阻，热电偶，直流电流，直流电压输入，任意切换设定

控制输出（Output1）：时间比例继电器，

时间比例电压脉，标准电流，马达驱动（位置比例继电器），连续电压； 冷热控制输出(Output1+Output2):（电压脉冲+电流，电压脉冲+电压脉冲，电流+电流，电压脉冲+连续电压，电流+连续电压，连续电压+连续电压） 辅助功能：3事件输出；电流辅助输出；连续电压辅助输出；远程RSP设定；4个外部接点输入；RS485通讯； 规格尺寸：48x96x65；96x96x65；（厚度仅有65mm）

C36TC0UA1200 R36TR1UA2100,C36TVOUA1200,C35TC0UA1000,C35TC0UA10D0,C35TC0UA10Y0,C35TC0UA1100,C35TC0UA11B0,C35TC0UA11D0 C35TC0UA11T0,C35TC0UA11Y0,C35TC0UA1200,C35TC0UA12D0,C35TC0UA12Y0,C35TC0UA1300,C35TC0UA13B0,C35TC0UA13D0 C35TC0UA13Y0,C35TC0UA1400,C35TC0UA14D0,C35TC0UA14Y0,C35TC0UA2000,C35TC0UA20D0,C35TC0UA20K0,C35TC0UA20Y0 C35TC0UA2100,C35TC0UA21D0,C35TC0UA21K0,C35TC0UA21Y0,C35TC0UA2200,C35TC0UA22D0,C35TC0UA22Y0,C35TC0UA2300 C35TC0UA23D0,C35TC0UA23K0,C35TC0UA23Y0,C35TC0UA2400,C35TC0UA24D0,C35TC0UA24Y0,C35TC0UA3000,C35TC0UA30D0 C35TC0UA3100,C35TC0UA31D0,C35TC0UA31Y0