

神视SUNX压力传感器DP2-40E,DP2-42E

产品名称	神视SUNX压力传感器DP2-40E,DP2-42E
公司名称	武汉羽全科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:神视 型号:DP2-42E
公司地址	武汉市青山区44街坊40门6号
联系电话	027-59846370 18813935386

产品详情

日本神视sunx产品后续全变更为日本松下panasonic产品

日本神视光纤线传感器：

a: 透过型 ft-fm10l ft-sfm2l ft-bb ft-nbb ft-fm2 ft-fm2s ft-t80 ft-sfm2 ft-n8 ft-nfm2 ft-nfm2s ft-nfm2s4 ft-snm2 ft-r80 ft-v10 ft-sfm2sv2 ft-v22 ft-v41 ft-wa30 ft-wa8 ft-wz8h ft-wz8e ft-wz8 ft-wkv8 ft-ws8l ft-w8 ft-ws3 ft-ws8 ft-w4 ft-ws4 ft-wv42 ft-z8h ft-z8e ft-z8 ft-p80 ft-p60 ft-p40 ft-p2 ft-ps1 ft-a30 ft-a8 (5m长) ft-afm2 ft-afm2e ft-k8 ft-kv1 ft-e12 ft-e22 ft-p81x ft-h35-m2 ft-h35-m2s6 ft-h20w-m1 ft-h20w-m2 ft-h20-m1 ft-h1-fm2 ft-z802y ft-l8y ft-v8y ft-6v ft-60v

b：反射型 fd-b8 fd-5 fd-fm2 fd-fm2s fd-fm2s4 fd-t80 fd-t40 fd-s80 fd-n8 fd-n4 fd-nfm2 fd-nfm2s fd-snm2 fd-r80 fd-sfm2sv2 fd-v41 fd-wkz1 fd-w8 fd-w44 fd-wt8 fd-ws8 fd-wt4 fd-wg4 fd-wsg4 fd-wl41 fd-wl42 fd-wv42 fd-p80 fd-p60 fd-p50 fd-p40 fd-p2 fd-a15 fd-afm2 fd-afm2e fg-g4 fd-g6 fd-eg1 fd-eg2 fd-eg3 fd-e12 fd-e22 fd-en500s1 fd-enm1s1 fd-l43 fd-l44 fd-l44s fd-l46 fd-l41 fd-l42 fd-l4 fd-f8y fd-f41 fd-f91 fd-f4 fd-f9 fd-p81x fd-g6x fd-h35-m2 fd-h35-m2s6 fd-h20-m1 fd-h35-20s fd-h20-21 fd-h30-l32 fd-h18-l31 fd-h13-fm2 fd-6v

日本神视光纤放大器： fx-301 fx-301b fx-301g fx-301h fx-301p fx-301bp fx-301gp fx-301hp fx-311 fx-311b fx-311g fx-311p fx-311bp fx-311gp fx-11a fx-101 fx-102 fx2-a3r fx3-a3r fx4-a3r

日本神视光电传感器： cx-411 cx-411-p cx-412 cx-412-p cx-421 cx-421-p cx-422 cx-422-p cx-423 cx-423-p cx-424 cx-424-p cx-441 cx-411-p cx-442 cx-442-p cx-481 cx-481-p cx-482 cx-482-p cx-491 cx-491-p cx-493 cx-493-p

ex-11a ex-11b ex-11ea ex-11eb ex-13a ex-13b ex-13ea ex-13eb ex-19a ex-19b ex-14a ex-14b ex-14b-pn ex-15 ex-15e ex-17 ex-17e ex-21a ex-21b ex-23 ex-22a ex-22b ex-23a ex-23b ex-24a ex-24b ex-26a ex-26b ex-28a ex-28b ex-29a ex-29b ex-29-pn ex-31a ex-31a-pn ex-31b ex-31b-pn ex-32a ex-32a-pn ex-32b ex-32b-pn ex-42 ex-44 ex-43 ex-43t eq-34 eq-34-pn eq-34w

cy-21 (-pn) c-27 (-pn) cy-29 (-pn) cy-22 (-pn) cy-11a cy-11b cy-17a cy-17b cy-19a cy-19b cy-12a cy-12b

azd1804 可调滚轴臂 azd1808

前部方块 azd1820

用于塞杆型 pf型 azd1001 主方块 pg型 azd1051 用于臂型 pf型 azd1104 pg型 azd1154 3.导管连接器 产品名称
零件编号 备注:导管连接器用来接电缆内 pf型导管连接器 azd1830 置橡胶密封内径(9mm和11mm)

az系列

ml 微型限位开关小巧型横式限位开关。

特性

1. 长寿命

采用高效率线圈弹簧开关装置，机械寿命为1000万次以上。

2. 高机械强度、小巧、轻便

附件间距为25.4mm与z基准模型微型开关相同。外罩盖使用良好的机械特性的强塑胶，用 m4螺钉固定。

3. 对大超程有很大的缓冲、减震作用

4. 开关自身有防尘和耐油性结构

开关本体使用被压缩的橡胶圈和薄膜进行密封，环氧树脂密封端类型产品的端子部分为完全密闭式结构。

典型应用

用于食品加工、自动装、机床、传送机、处理机的顺序控制。当安装空间有限制并要求防护等级时可理想用于轻工业机械。

产品类型 1. 标准类型 激励器类型 零件编号 短推压塞柱 az7100 长推压塞柱 az7110 链接杆 az7120 滚轴杆 az7121 单向滚轴杆 az7124 链接短杆 az7140 短滚轴杆 az7141 单向短滚轴杆 az7144 面板安装推压塞柱 az7310 面板安装滚轴塞柱 az7311 面板安装滚轴塞柱 az7312 可伸缩杆 az7166

松下电工超小型fp0可编程控制器系列 fp0系列五大强劲功能:

- 1.高速cpu:执行每个基本指令只需0.9微秒,脉冲捕捉和中断输入满足了高速响应的需要.
- 2.大容量:具有5000bit的大容量内存,内部设备也具有大容量.
- 3.控制功能:具备两路脉冲输出,可单独进行位置控制.互不干扰,具备双相,双通道高速计数功能.
- 4.安装方便:无论是端块还是连接器,仅仅移动终端部分即可简单布线.
- 5.维护简单:程序内存使用eeprom,此外,程序甚至在运行过程中可被修改. 特点:超小型尺寸:一个控制单元只有25毫米宽,甚至扩充到i/o128点,宽度也只有105毫米,它的安装面积是同类产品中最小.

可选择三种安装方式:din轨条/底面直接安装/附面直接安装(不可用于扩展模块/o32. 控制单元宽度:30mm 控制单元尺寸:宽25 × 高90 × 长60毫米,最大可扩充至128点. 此时尺寸:宽105 × 高90 × 长60毫米,超小型外形设计打破了以往人们对小型plc的看法,由于fp0具有世界上最小的安装面积,故可安装在小型机器,设备及越来越小的控制面板上. 轻松扩展:扩展单元不需任何电缆即可轻松连接上(最多可用三个扩展单元)扩展单元可直接连接到控制单元上,扩展单元可使用单元表面的扩充连接器和锁定单排触头即可形成层叠系统,而无

需特殊扩展电缆,底板等等.

fp0系列plc详细介绍 超小型尺寸,具有世界上最小的安装面积,宽25x高90x长60毫米。

轻松扩展,扩展单元可直接连接到控制单元上、不需任何电缆。 从i/o 10点到最大i/o 128点的选择空间。 拥有广泛的应用领域 应用广泛:由于它的超小型尺寸和高度兼容性,fp0拥有广泛的应用领域,如:继电器顺序控制.室内检测.传送控制.自动货架.给料机.食品加工和包装机,停车器.行车限距仪.选型:

afp02123 (fp0-c10rs)

afp02123c (fp0-c10crs)

afp02223 (fp0-c14rs)

afp02223c (fp0-c14crs)

afp02343 (fp0-c16t)

afp02343c (fp0-c16ct)

afp02543 (fp0-c32t)

afp02543c (fp0-c32ct)

afp02643c (fp0-t32ct)

afp0610

afp03003 (fp0-e8x)

afp03020 (fp0-e8yrs)

afp03023 (fp0-e8rs)

afp03040 (fp0-e8yt)

afp03303 (fp0-e16x)

afp03323 (fp0-e16rs)

afp03340 (fp0-e16yt)

afp03343 (fp0-e16t)

afp03543 (fp0-e32t)

afp0480 (fp0-a21)

afp0401 (fp0-a80)

afp04121 (fp0-a04v)

afp04123 (fp0-a04i)

afp0420 (fp0-tc4)

afp0421 (fp0-tc8)

afp0631 (fp0-ps1a)

本产品的加工定制是否，品牌是神视，型号是DP2-42E，种类是激光晶体，波段范围是远红外，运转方式是连续式，激励方式是光泵式，工作物质是固体，光路径是透过型外光路，输出形式是光敏器件型，传输信号是OC门型，速度是高速，通道是多通道