

# 三菱模块FX3U-2HSY-ADP

产品名称	三菱模块FX3U-2HSY-ADP
公司名称	中山市菱安达工控技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:三菱 型号:FX3U-2HSY-ADP
公司地址	中山市西区富华道43号柏景台3幢13D
联系电话	0760-88615083 13640416465

## 产品详情

三菱模块FX3U-2HSY-ADP。FX3U-2HSY-ADP FX3U系列专用高速脉冲输出的适配器。

- 差动线类型的伺服电机

连接，独立2轴(最高2

00千赫)的脉冲输出简易进行定位。(2台连

接时最大的独立4轴)继电器输出类型的FX3U基本单位也可连接。

- 定位命令，FX3U系列单元的使用内置的命令。

FX3U-2HSY-ADP高速脉冲输出模块其它规格说明： 适合规格

CE(EMC), UL / cUL, KC, ABS, DNV, LR, GL, BV, RINA, NK, KR 性能规格

控制轴数 独立2轴(2台连接独立4轴控制的可能性) 脉冲输出方式

差动线路驱动方式 脉冲输出形态 脉冲群+方向, 正转 逆转求积公式

最大周波数 200千赫 加减速处理 根据顺序程序

控制单元 pulse 定位范围 根据顺序程序

程序语言 顺序程序 位置数据 一点(顺序程序设定)

绝对位置检测(ABS)读出现在值 序列器的使用 ABS命令 输入输出占有分数

FX3U-2HSY-ADP 1台连接了的基本单位输出Y 000, Y 001, Y 002, Y 005使用。

2台连接的好, 基本单位的输出Y 1000 ~ Y 007使用。 适用序列 FX3U

质量 0.08公斤 一般规格 周围温度 0 ~

55 . . . . . 动作时, -25 ~ 75 保存时 相对湿度 5 ~ 95%

RH(不得结露) 动作时 耐振动 DIN 导轨安装时

<周波数: 10 ~ 57 Hz>片振幅: 0.035毫米X, Y, Z各个方向10次(合计各80分钟)

DIN导轨安装时 <周波数: 57 ~ 150 Hz

>加速度: 4.9米/秒<sup>2</sup>X, Y, Z各个方向10次(合计各80分钟) 直接安装时

<周波数: 10 ~ 57 Hz>片振幅: 0.075毫米X, Y, Z各个方向10次(合计各80分钟)

直接安装时 <周波数: 57 ~ 150 Hz>加速度: 9.8米/秒<sup>2</sup>X, Y, Z各个方向10次(合计各80分钟)

耐冲击 147米/秒<sup>2</sup>, 作用时间11 ms, 正弦半波脉冲中X, Y, Z各方向3次

耐噪音 噪声电压, Vp 1万-p, 噪音宽1 μs, 上升为一, 周期30 ~ 100 Hz的噪音模拟器的

耐电压 高输出特殊适配器的输出 端子和序列器本体的接地端子间: AC 500 V 1分钟

绝缘电阻 高输出特殊适配器的输出端子和序列器本体的接地端子间: DC 500 V高阻表中5

M 以上 使用气氛 腐蚀性，可燃性气体，而是导电性的尘(灰尘)非常不  
使用高度 2000米以下

大气压以上加压的环境下，不能使用。故障的可能性。

电源规格 电源电压

DC5V 30毫安(序列的内部供电) DC 24V 60毫安(序列器的电源供电服务从内部)

输出规格 输出分数 4点 1台连接时：Y 000，Y 001，Y 002，Y

005有被分配。 2台连接时：Y 1000 ~ Y 007有被分配。(FX3U-2HSY-

ADP同样的号码的序列器本体的输出端子不能使用。) 出力形态

正转(基本参数)/逆转(反相)或脉冲(PLS)/方向(DIR)的选择。 输出方式

差动线路激励器输出 输出周波数 200千赫 表示动作

输出ON时LED点灯