

三相交流3JM30

产品名称	三相交流3JM30
公司名称	淄博安仑力电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	安仑力:安仑力 三相交流3JM30:三相交流3JM30 山东淄博:山东淄博
公司地址	山东省淄博市临淄区辛安路17号（注册地址）
联系电话	13869357799

产品详情

智能调压模块

1、产品简介

采用DCB(陶瓷覆铜板)材料，通过特殊焊接工艺，把晶闸管芯片按一定的形式连接成功能电路，并且把触发电路、传感器等元件封装成一体的装置，就是智能调压模块，有时也称为调压模块，智能模块。

智能调压模块体积小，功能强大，把高电压、大电流的晶闸管芯片同低电压、小电流的控制电路、检测电路、传感器等集成一体，完成了大型设备才能完成的电压、电流调节功能。

智能模块使用简单方便，模块工作时需要一个+12V的直流电源，然后即可用一个外接的控制信号调节输出电压、电流的大小。

有多种外接控制信号可供选择，常用的控制信号有0~5V，0~10V，4~20mA等。模块一般标配控制信号为0~10V。有些模块可以使用两种以上控制信号。

模块有多种规格型号，从电联接形式上可分为整流模块，交流模块。按使用电网的相数分，可分为单相模块和三相模块。

本公司可以提供10A-1000A不同等级电流的智能调压模块。

2、型号命名规则

型号标识有六部分组成，具体含义如下： 数字3或者空白

3表示三相产品，空白表示单相产品 字母,标示模块类型 J表示交流调压

Z表示整流调压 字母M，集成一体化晶闸管类调压模块代号 数字，标记模块的较大电
流，即模块全部导通时的电流 数字，标记模块的较大工作电压

如果没有此参数，则三相默认460V,单相默认250V。型号示例：

JM150，单相交流模块，较大有效值电流150安培；

3ZM200，三相整流模块，较大平均电流200安培；

3、模块型号和规格

4、模块外形及安装尺寸 4.1外形尺寸标识

4.2外形尺寸列表