## XKZ-20G2 电控箱 给料机电控箱 220V 10.6A控制器

产品名称	XKZ-20G2 电控箱 给料机电控箱 220V 10.6A控制器
公司名称	卫辉市新升机械加工有限责任公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:新乡市金文机械 型号:XKZ-20G2 产地:河南新乡
公司地址	河南省新乡市卫辉市卫辉市柳庄乡王彦士屯村10 8号(注册地址)
联系电话	13419871061

## 产品详情

XKZ-20G2 电控箱 给料机电控箱 220V 10.6A控制器

电控箱也称电源控制器属GZ系列电磁振动给料机、电磁仓壁振动器的电能控制仪器,可以通过改变电控箱的电流大小来实现GZ系列电磁振动给料机稳定正常作用。

- 一、XKZ电控箱特点:
- 1、电控器主回路采用可控硅作变流调节。
- 2、可控硅工作采用脉冲移相触发,能有效的控制电流和电压的突变,可使负载平稳起动,可确保可控硅的安全使用。
- 3、本机使用方便,式样新颖,底壳下装有金属支撑架及安装孔,既可悬挂,又可平放,为本机的安装与操作提供了方便。
- 二、XKZ电控箱使用方法:
- 1、按电控器上所标输入(220V),输出(电振机)位置,将电源与负载接好。
- 2、打开电源开关键,工作指示灯亮,表示电源已接通。
- 3、顺时针转动电流调节选钮,使输出达合适强度。
- 三、XKZ电控箱注意事项:

- 1、通态浪涌电流Itsm在寿命期内,浪涌次数有一定限制,因此,一般不要人为的对负载短路。
- 2、电控器周围介质温度不超过-20 +40 的范围。
- 3、周围介质温度为25 时相对湿度不大于85%。
- 4、电控器应放置于振动幅度小,没有严重腐蚀性气体和影响电气绝缘性能的环境中。
- 四、 XKZ电控箱主要性能指标
- 1、输入与输出电压 10V (输入电压大于或等于220V时实测)5V 。
- 2、导通角不低于175度。
- 3、电流控制方式: 4~20 mA。
- 4. 电压控制方式: 0~5VDC。
- 5、电源适用于正负220V±15%变化的。
- 6、\*小导通电流: 50 mA
- 7. 通态压降 小于1.5V
- 8. 导通时间 (50HZ): 1MS
- 9. 关断时间: 10MS

## 五、XKZ电控箱安装方法:

将控制器后面板标有输出的二个端子与给料机相连(可不分反正)。

将控制器后面板标有输入的二个端子与220V交流电相连(可不分火、零)。

确认连接正确后,即可接通电源。

调节"电流调节"旋扭可控制给料机速度。

注意:输出和输入不能反接,二个输出端不能短接。

电流调节旋扭要轻轻转动,\*多只能转多半圈,即3/4圈,约260度。

## 六、XKZ电控箱技术参数表:

型号 工作电压 表示电流 配套给料机 备注

XKZ-5G2 220V 3.8A GZ1----GZ3

XKZ-20G2 220V 10.6A GZ4----GZ5

XKZ-20G3 380V 13.3A GZ6

XKZ-100G3 380V 32A GZ7----GZ8

XKZ-200G3 380V 38.6A GZ9

XKZS-20G2 220V 10.6 x 2A GZ5K1----GZ5K4

XKZS-200G3 380V 38.6 × 2A GZ10----GZ11

XK-II-5 (LM) 220V 3.8A GZ1----GZ3 可接受4-20mA信号

XK-II-20 (LM) 220V 106A GZ4----GZ5 可接受4-20mA信号

XKZ-5G2和XKZ-20G2型电控箱,属G2系列电磁振动给料机的电能控制仪器,是XKZ-5G和XKZ-20G型电控箱的更新换代产品,弥补了原机型的不足,突出了该机型的特点,对G2系列电磁振动给料机稳定正常作用起了关键作用。

外形尺寸:180mm(长)×162mm(宽)×254(高)mm