

XKZ-20G2电磁振动给料机调速控制器XKZ-5G2电控箱220V电磁调节器

产品名称	XKZ-20G2电磁振动给料机调速控制器XKZ-5G2 电控箱220V电磁调节器
公司名称	卫辉市新升机械加工有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:新乡市金文机械 型号:XKZ-20G2/XKZ-5G2等多种款 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

金文机械加工生产，XKZ-20G2电磁振动给料机调速控制器XKZ-5G2电控箱220V电磁调节器，更稳定，寿命长。售后有保障。

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、电控制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、按电控制器上所标输入（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 I_{tsm} 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、电控制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、电控制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 \pm 15%变化的。

6、最小导通电流: 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，最多只能转多半圈，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 × 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