

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108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 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、*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”旋钮可控制给料机速度。

注意：输出和输入不能反接，二个输出端不能短接。

电流调节旋钮要轻轻转动，*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 × 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