

LXM-Q防晃电控制器，TPM-Q抗晃电控制器,抗晃电模块

产品名称	LXM-Q防晃电控制器，TPM-Q抗晃电控制器,抗晃电模块
公司名称	郑州凌鑫电力科技有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路
联系电话	0371-55515930 13343863625

产品详情

1、概述：

LXM-Q系列防晃电保护控制器是为解决设备在连续生产过程中由于电网电压不稳定造成停机事故而研发的一种专用控制器，它能够实时检测设备运行中的电压状态，如果电网电压突然发生晃电现象，在设定的时间内电网电压又快速恢复正常，该控制器可以重新启动设备，使设备恢复运转，避免生产事故的发生。

2.技术指标：

2.1环境条件：环境温度-30 ~ 70 ，相对湿度 95%RH，

2.2晃电时间控制范围：0.5秒~4秒。

2.3重启时间：变频器方式小于1秒，交流接触器0.3秒。

2.4启动接点输出形式：无源常开输出。220VAC 5A。

2.5复位接点输出形式：无源常开输出。220VAC 5A。

2.6运行接点输出形式：无源常开输出。220VAC 5A。

2.6供电电源：160V-260v交流供电，50hz。

2.7外形尺寸：120 × 96 × 64毫米，

2.8安装方式:35mm导轨安装

3.安装接线说明：控制器应安装在符合说明书规定环境条件的控制箱内。强振动、冲击环境，可加装合适的减振固定装置。