

北京EPS应急电源 厂家供应 销售

产品名称	北京EPS应急电源 厂家供应 销售
公司名称	乐清市锐源电气有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州浙江乐清市柳市镇西岸工业区
联系电话	86-057761780181 13757878585

产品详情

产品介绍K系列快速切换(单相)EPS应急电源采用后备的工作方式，当市电故障时，TS智能快速切换装置会快速将负载切换到逆变器上，由蓄电池经逆变后继续为负载供电。在上述的切换过程中，采用了高可靠的TS智能快速切换装置，确保高压钠灯、金卤灯、汞灯等气体放电灯不会熄灭。这种应急电源可替代在线式UPS电源，广泛用于体育场馆、隧道、地铁、机场等大量应用气体放电灯的场所。与在线式UPS电源相比，K系列快速切换专用EPS应急电源具有正常工作效率高(>99%)、使用寿命长、负载能力强、抗过载能力强等突出特点。产品属性系统采用先进的、高可靠的控制电路与高速可控硅组成的TS智能快速切换装置，以保证市电与逆变切换时不发生气体放电灯熄灭现象。采用日本富士IGBT智能模块，工作稳定可靠。系统可发配置电池检测与监控模块、输出支路状态及通讯模块，可及时发现处于长期备状态下的蓄电池出现的各种异常情况，并报警的输出负载支路故障，以便维护。系统具有大屏幕汉字显示的人机界面，操作简单，用户可通过键盘来查看机器的工作状态，此外还具有远程在线实时监控功能。系统设有“强制应急”开关，当设备中的电池放电完毕进入过放电保护而停止逆变输出时，打开此开关，强制启动逆变器工作。使用方法系统采用先进的、高可靠的控制电路与高速可控硅组成的TS智能快速切换装置，以保证市电与逆变切换时不发生气体放电灯熄灭现象。采用日本富士IGBT智能模块，工作稳定可靠。系统可发配置电池检测与监控模块、输出支路状态及通讯模块，可及时发现处于长期备状态下的蓄电池出现的各种异常情况，并报警的输出负载支路故障，以便维护。系统具有大屏幕汉字显示的人机界面，操作简单，用户可通过键盘来查看机器的工作状态，此外还具有远程在线实时监控功能。系统设有“强制应急”开关，当设备中的电池放电完毕进入过放电保护而停止逆变输出时，打开此开关，强制启动逆变器工作。主要特点K系列快速切换(单相)EPS应急电源采用后备的工作方式，当市电故障时，TS智能快速切换装置会快速将负载切换到逆变器上，由蓄电池经逆变后继续为负载供电。在上述的切换过程中，采用了高可靠的TS智能快速切换装置，确保高压钠灯、金卤灯、汞灯等气体放电灯不会熄灭。这种应急电源可替代在线式UPS电源，广泛用于体育场馆、隧道、地铁、机场等大量应用气体放电灯的场所。与在线式UPS电源相比，K系列快速切换专用EPS应急电源具有正常工作效率高(>99%)、使用寿命长、负载能力强、抗过载能力强等突出特点。注意事项应急逆变输出电压 AC 220V ± 3% 50Hz ± 0.1% 输出波形 正弦波THD 5% 过载能力 120%正常工作，>120%10s后自动关机 保护功能 过温、过载、短路、欠压（可解除）保护 切换时间 2.5 ~ 12ms 效率 市电状态>98%，应急状态>90% 报警功能 电池电压低、过温、过载、故障自动声光报警 工作环境 噪音(1m距离) 应急供电时 50 dB 湿度 0~90%不结露 温度 -10 ~ +40 海拔高度 2000m 通讯介面 LED显示 LCD全中文大屏幕显示 RS232/485（可选件）适应负载 适用于各种气体放电煤负载 其他说明 工作电压 AC 170~260V 50Hz ± 3% 充电器 输入电压 AC 170~260V 50Hz ± 3% 充电电压 DC55V DC220V 充电电流 2~7AMP 充电方式

均充、浮充自动转换 蓄电 池 电池种类 免维护密封铅酸蓄电池 额定电压 DC48V DC192V 备用时间 90min (可 按 需 而 定) 充 电 时 间 < 20h 交 易 说 明 1. 提 供 产 品 原 理 图 纸。 2. 联 系 卖 家 详 细 说 明。