

SANTAK山特UPS电源C3KRS/3KVA 外置电池长机

产品名称	SANTAK山特UPS电源C3KRS/3KVA 外置电池长机
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:C3KRS 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

eps应急电源的作用

eps电源系统也就是一种应急电源，主要由充电器、逆变器、蓄电池、隔离变压器、切换开关等装置组成，其中每一个装置对一个eps电源是有一个标准规范性，这个问题就是厂家所要考虑了。eps电源系统在建筑消防室内起到关键作用，下面一起来看看什么是eps电源系统？

混合型EPS能用于一切单相或三相型需要持续供电的负载设备，可单相或三相单独使用也可单相、三相混合使用。但单相负载单独使用时，从经济角度上讲，选用照明型EPS

面议 | 点击购买

- 1、在市电正常情况下，输出切换装置对重要负载供电，同时充电器对电池进行充电或浮充。
- 2、在停电或电压异常范围内，开始在电池中使用电源。在这种情况下，输出开关装置立即将市场电源状态切换到逆变器供电，同时控制器启动逆变器，为用电设备提供应急电源。确保电气设备的正常运行。当城市电力恢复正常时，电力供应恢复正常。

EPS电源系统的重要特征是在紧急情况下提供应急电源，主要用于解决单个城市的照明电源或二次电源不足的问题，或为需要第三电源而不是发电机组的第二电源提供多重保护。

eps电源系统的作用性：

1、当市场电力正常时，市场电力通过相互关联设备为重要负载供电，市场电力检测和电池充电管理从电池组向逆变器提供直流能源。由EPS交流侧和转换开关组成的电源系统用于用户的紧急负载，能有效实现节能效果。

2、当市场供电中断或市场电压超过限值时，交叉设备将立即切换到逆变器供电。在电池组提供的直流能源的支持下，用户负载使用的电源是由EPS逆变器转换的交流电源。

面议 | 点击购买

3、当城市电压恢复正常时，EPS控制中心发出信号，对逆变器进行自动关闭，并通过转换开关将电源从逆变器供电转向交流。EPS电源也可以同时通过充电器对电池组进行充电，而通过交流侧的供电通道对负载进行供电。

4、应急电源主要用于在一级负荷下提供可变频应急电源系统，以解决电机的应急电源和对供电设备的冲击。智能应急电源也可以接受消防连接信号建筑智能总线信号控制。

5、泛地面电源室监控系统是一种高可靠性、高稳定性的模块化智能电源监控系统。通过数据视觉显示，当手机端的大屏幕端处于直观的护理系统的运行状态和相关数据异常时，双方可以同时接收报警信息，并以极快的反应来消除故障。