

浙江EPS电源柜5KVA单相电压输入 支持定制3个输出回路

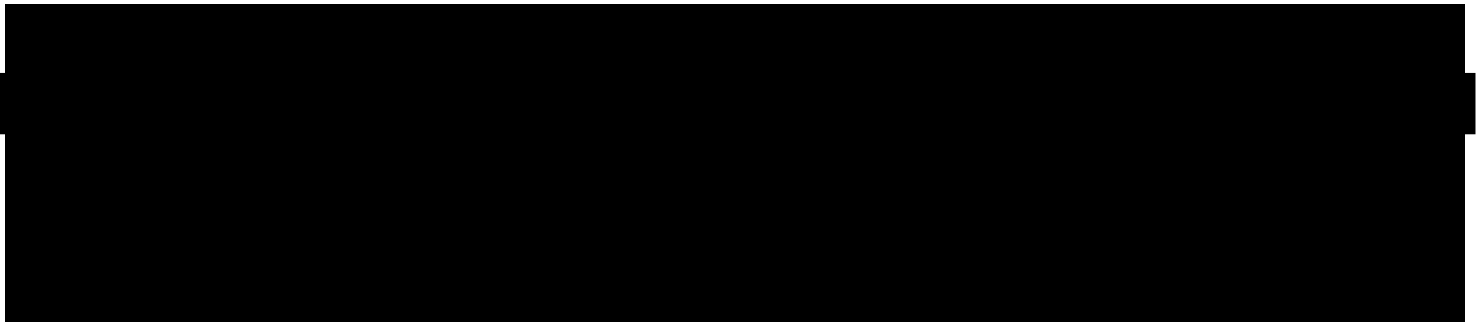
产品名称	浙江EPS电源柜5KVA单相电压输入 支持定制3个输出回路
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:戴克 型号:5KW 产地:浙江
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

产品特性在线式	是否进口否
产地中国	品牌戴克
型号EPS-5KVA	分类照明/动力混合型
输出电流10A	输入电压220V
输出电压220V	输出功率5000W
频率范围50-60HZ	产品认证CQC

展开

EPS电源柜5KVA单相电压输入 支持定制3个输出回路



ups不间断电源工厂实景荷力克UPS批发

***EPS应急电源，消防应急电源，照明应急电源，监控应急电源，免维护蓄电池，长寿命胶体蓄电池。EPS电源全国联保，3年免费上门维修，终身免费提供技术支持。EPS消防应急电源（EPS的主要应用场所机场、体育馆、车站、医院、商场、住宅、地铁、厂房等，在高层建筑应用尤为频繁。）

用于工业、商业民用方面的交流用电设备，如冶炼行业中的氧枪提升和转炉控制、各类卷闸门、电梯、办公设备，以及舞台、舞厅设备等。

EPS电源的工作原理EPS的工作原理类似后备式UPS，即市电正常时，市电通过EPS互投装置直接供电给负载。当市电中断时，EPS切换到蓄电池逆变供电给负载，通常采用接触器转换，转换时间一般为0.1—0.25s

电力中断的原因可能有很多，但通常是某种类型的电力供电网损坏造成的，比如闪电、动物、树木、车辆事故、有害天气（强风、线路上积雪或结冰太厚等）、设备故障或者基本断路器跳闸。尽管市电基础设施在设计上可以自动校正许多此类问题，但它并不一贯正确可靠。

举例来说，在商业用电系统中普遍导致中断的许多常案例之一是市电保护设备，比如输电线路自动重合闸。自动重合闸决定了大多数中断的时间长度，具体情况取决于故障的性质。自动重合闸是电力公司使用的用于察觉由于市电基础设施中的短路引起的电流升高，并在故障发生关闭供电。自动重合闸会在一个设定的时间后输电给供电线路，并尝试烧毁造成短路的物体（此物体通常是跨接在火线和地之间的树枝或小动物）。

如果您曾经遇到过房屋中供电停止，而在几分钟之后当您拿出蜡烛时又都恢复正常，那么您就可能体验过电力中断。当然，您的家中停电甚至停一晚上都可能仅仅是不方便，但对于企业而言则还可能造成很大的损失。

不管是瞬时中断、暂时中断、短时中断还是持续中断可能会对小到家庭用户大至工业用户造成破坏、损坏和宕机。家庭或小型企业计算机用户由于设备掉电信息损坏可能会丢失重要的数据。工业客户由于中断面临的将可能是更大损失。许多工业流程都依赖于某些机械元件持续不断的运转。

降低了问题发生的可能性后，就需要采用额外的设备或设计方法以使用户的设备或工艺具备承受能力，即在电源质量扰动期间保持持续运行，或者具备在不可避免的中断之后、和中断期间重新开始运转的能力。

使用***为***的缓解设备是EPS应急电源，不间断电源 (UPS)、发电机，以及采用冗余系统和能量存储的系统设计技术。在掉电时，这些形式的替代电源将可以接管。

笔记本电脑就是用户类似的例子。将笔记本电脑插上电源后，它从墙上插座上获得电力，同时电力将缓缓地给笔记本电脑内部电池充电。拔掉笔记本电脑的电源后，电池将立即接管并向笔记本电脑提供电力。开关技术的应用已经允许在不到半个周期内使用能量存储系统。术语“持续中断”描述了这样一种情况：在商业用电系统中，自动保护设备由于故障性质的原因而无法重新供电，并且需要人工干预。用此术语描述这种情况更为准确，而不是常用的术语“断电”。术语“断电”实际上是指系统中的组件未能按预期方式工作（IEEE 标准 100-1992）。