

# EPS应急10KW8KW9KW6KW电源CCC认证AB签

产品名称	EPS应急10KW8KW9KW6KW电源CCC认证AB签
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	7800.00/台
规格参数	型号:EPS10KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

## 产品详情

三相高频开关电源的重要性是现代电力电子设备不可或缺的组成部分，其质量的优劣直接影响电子设备的性能。三相高频开关电源的发展潮流，应该指的是其优点与特点，更能满足现在电力系统的使用需求，主要为：适应生产发展需要可利用原有电源，在此基础上灵活增加减少模块数量，增加或减少电流，提高设备的利用率。提高生产运行可靠性电源设计时采用N+1的模式，正常情况下所有模块均参与工作，如设备出现故障，电源不会停止。系统自动将减少电流运行并将故障单元退出，不影响生产。

维修方便所有模块单元通用化，只需备份少许模块单元即可自由更换故障模块，使维修相对简易。各模块单元均以微处理器为控制核心，主要利用软件程序实现自动均流等控制方案，控制灵活，精度高，动态响应快，所用元件少，可靠性高。整个电源系统采用智能总线路结构，实现模块热插拔，均流控制故障检测\故障信息显示功能。

等通信设备干扰小、噪音低谐波含量很小 4%要好于一般的电网质量所以只要负载容量在允许范围之内设备可带任何负载。在当今的电子技术中,以高频逆变器为主.对于功率小于3000W的设备,一般是正弦波占主流市场.但有些高精密设备的驱动电压要求非常高,所以在3000W以下的,正弦波逆变器也相对有点市场,正因市场小,所以正弦波逆变器价格要比正弦的高好几倍,其实生产成本也是比正弦高不了多少的.对于一般的家电设备,如电机,风扇,电钻,电视,电脑,光管,灯泡等用正弦的完全可以胜任的了,这也是小功率中正弦波能成为主流的主要原因.对于大功率逆变器,5000W以上的,一般用于后备式电源与用风力发电,太阳能发电中.大功率逆变电源市场,主要是分布在国外,国内的用量还是小得可怜的.在大功率的太阳能发电,风力发电中,并网系统是少不了的,因此对一完整的逆变发电系统必备:发电设备,充电控制设备,储电设备,逆变器,并网系统等.