

EPS应急电源37KW三相380VCAD图纸定做延时2小时

产品名称	EPS应急电源37KW三相380VCAD图纸定做延时2小时
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	21200.00/台
规格参数	型号:EPS37KW 品牌:戴克威尔 直流电压:324V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

两者均具有市电旁路及逆变电路，其功能区别是：EPS仅具有持续供电功能，一般对逆变切换时间要求不是很高（特殊场合的应用具有一定要求），具有内部配电的多路输出，且对各路输出及单个蓄电池具有监控/检测功能，日常为市电供电或不供电，当市电停电时才自动或受指令后转为逆变供电，电能利用率高；带载能力强，适应于电阻性、电感性、电容性、非线性等各种复杂负载，如各种灯具、水泵、风机、电梯、空调等设备，特殊需要时EPS可设计成变频起动。而UPS（在线式）仅有一路总输出，一般强调其三大功能：

稳压稳频输出对切换时间要求极高的不间断供电净化市电。UPS（在线式）日常着重整流/逆变的电能双变换电路供电，在逆变器故障或超载时才转为旁路供电，电能利用率不高（一般为80%-90%），适应I类负载。不过在欧美发达国家，其输/供电方式先进、电网建设及管理制度比较完善，为了节能，部分UPS的使用场所已被逆变切换时间极短（小于10ms，装有高速静态切换开关STS）的EPS取代。

逆变型EPS是在UPS的基础上衍生出来的不同行业产品，应用的时间相对较晚。照明型EPS是一种替代壁挂式应急灯的新型应急电源产品，但完全替代需有一段客观的替换周期。在某些超长备用时间的应用领域还是以发电机为主（如8h以上的应急备用电源），一些特别场合还是以在线式UPS为主（如高压钠灯的应急供电要求高速切换设计的应用等）。动力型EPS是一种主要在变频器的基础上发展起来的动力后备电源产品，应用的时间相对更晚。

2006年7月前EPS尚无国家技术标准推出，也没有国家“CCC”强制执行标准，消防