

EPS132KW直流电压492V

产品名称	EPS132KW直流电压492V
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:戴克威尔 型号:132KW 产地:潍坊
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

而方波型在市场出现，一般主要集中在功率1500W以下，仅能配带白炽灯和节能灯两种灯具，而正弦波型则适合一切照明灯具。一般从0.5KW到10KW范围规格均有，因为单相型EPS超过10KW以上者，从三相配电的角度考虑，用户使用很少。还有就是如果单项EPS电源功率过大就要采用并管技术，费用比较大。同时也因为单相的功率过大时，很容易引起外围配电柜内三相电压的不平衡，造成零线电流过大，容易引起事故。如果用户单位楼层采用分层分散式配带照明型EPS电源，且每效率更高，可靠性更高具有输入输出过欠压保护、输入浪涌保护、相序保护、电池过充过放保护、输出过载短路保护、由互投装置、自动充EPS和UPS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高（特殊场合的应用具有一定要求），可有多路输出且对各路输出及单个蓄电池具有监控检测功能，日常着重旁路供电，市电停电时才转为逆变供电，电能利用率高。而UPS（在线式）仅有一路总输出，一般强调其三大功能：（A）稳压稳频（B家节能减排目标先用高效的IGBT(Insulated Gate Bipolar Transistor)逆变技术：建议采用高效节能第六代IGBT。具有高电压和要大电流的工作特性;采用电压型驱动，只需要很小的控制功率。第六代IGBT具有更低的饱和压降，逆变器的工作)对切