

eps电源130kw eps应急电源140kw 备用延时90分钟（可调）

产品名称	eps电源130kw eps应急电源140kw 备用延时90分钟（可调）
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:130KW 产地:内蒙
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

1、混合型EPS为三相型，规格从1.5KW到400KW均有，但10KW以下的单相负载，一般选用照明型EPS。2、照明型EPS为集中式应急照明型备用电源,日常检修管理集中方便,逆变输出波型为正弦波,***,适合各式照明灯具,能延长灯具发光源的使用寿命。3、室内灰尘不能太多太脏，灰尘一般带正电荷，如果EPS控制板上积压的太多就可能造成控制板故障。4、自动切换，可实现无人值守。电网与EPS电源相互切换时间为0.1s-0.25s。5、2.2KW~200KW消防应急电源，除可用于应急照明、事故照明之外，还适应于消防电梯、卷帘门、风机、供水泵等感性负载或混合供电。6、应急电源在停电时，能在不同场合为各种用电设备供电。它***、负载适应性强、安装方便、***。7、当照明型应急电源负载为金属卤化物或金属钠灯，其容量=金属卤化物灯进或金属钠灯和乘以1.6倍。8、EPS消防应急电源分为落地式，壁挂式，嵌入式三种类型，用户可根据不同使用环境选择。9、单相EPS照明型应急电源具有寿命长，主机寿命20年以上。

10、自主知识产权的PCCTRL(EPS设置程序)，可自由进行电池巡检，参数设置，语音烧录，整机状态分析，加载显示字库等各项数字化操作。11、EPS系统采用32位的DSP高速运算的CPU作为控制中心模块。12、节能设计，非应急供电时，基本不耗电。13、可安装静态开关式互投装置和互投时间设定功能。14、当市电供电中断或市电电压超限（±15%或±20%额定输入电压）时，互投装置将立即投切至逆变器供电，在电池组所提供的直流能源的支持下，此时，用户负载所使用的电源是通过EPS的逆变器转换的交流电源，而不是来自市电。15、应急电源在停电时，能在不同场合为各种用电设备供电。16、疏散照明采用带蓄电池的应急照明灯时，正常供电电源可接自本层（或本区）的配电箱的***回路，或接自本层（或本区）的***消防配电箱。17、将蓄电池组存储的直流电能变换成交流电输出，供给负载设备稳定持续的电力。18、普通的应急照明灯具。由于应急照明的功耗是用有功功率P(KW)来标注的，而EPS逆变器的输出功率是用功率因数 $\cos \phi = 0.8$ (滞后)时的视在功率S(KVA)来标注的。所以，实际选用EPS的满载输出功率应为： $S = P / 0.8$ 。19、当交流电源电压恢复正常工作时，EPS的监控装置发出信号对逆变器执行自动关机操作，同时还通过它的转换开关执行从逆变器供电向交流旁路供电的切换操作。

