

EPS-10KW单相主机机芯线路板报价

产品名称	EPS-10KW单相主机机芯线路板报价
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	7400.00/台
规格参数	型号:EPS-10KW 品牌:一北 直流电压:192V
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

所带照明灯具一般有：消防标志灯和应急照明灯（主要有白炽灯、节能灯、荧光灯、金属卤素灯、钠灯等）金属卤素灯和钠灯对EPS电源的切换时间有明确的要求，由于他们在次点亮需要一定的时间。照明型EPS电源按输出波型分一般有方波型与正弦波型（这个对专业的人员能认识的到，现在很多厂家都是使用了修正方波的技术，让方波从表面上变成了正弦波。）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，且每层功率不大于1500W，而且照明灯又是白炽灯或节能灯，则用户可以使用经济的方波型EPS；反之用户必须使用正弦波型EPS电源。正弦波照明型EPS电源一般也有两个系列：1-3KW为48VDC蓄电池系统型，相对每千瓦造价低，逆变电路大多数采用MOS管；而4-10KW一般为192VDC蓄电池系统型，相对价高，大多数采用双管IGBT模块。另外用户采用分散式还是集中式EPS电源供电，应根据楼层电力布线实际情况，一般集中式相对管理方便，优势明显。

自然灾害面前人民无力回天，灾害会造成电力设施的大面积损坏，对人们的生产生活造成严重破坏，没有了电力的保障，救援工作将会变得非常艰巨和困难，所以恢复电力供应或为救灾现场配备EPS电源突显重要。

2008年初的低温雨雪冰冻灾害和“5·12”四川汶川特大地震灾害以及最近发生的雅安地震，国家电力设施都收到了大面积损毁，国家开始采取措施大力提高供电可靠性的同时，增强对突发事件和自然灾害的应急能力。

在2008年6月，国务院批准并转发了国家发改委、电监会联合制订的关于加强电力系统抗灾能力建设的若干意见，要求各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构必须采取有效措施，加强电力系统抗灾能力建设。意见指出，重要负荷中心电网要适当规划配置应对大面积停电的EPS应急电源，具备特殊情况下“孤网运行”和“黑启动”能力。

意见还指出，电力施工企业要配备应急抢修的必要机具，提高安全防护和应急抢修能力。应急电源车在电力抢险、通信维修、市政建设、突发事件处理、抢险救灾等方面起着重要的作用，近年来，国家电网公司、南方电网公司以及各地市政部门加大了对应急电源车的采购力度。

由此可见，应急电源是整个救援行动的重中之重，只有保障了电力供应，才能保障救援行动的有序开展，随着近年来灾难的频繁发生，应急电源企业要不断研发更加安全可靠，更加先进的应急电源产品，提高我们面对灾难的应急能力。