

# 单相9KWEPS消防应急电源配置参数

产品名称	单相9KWEPS消防应急电源配置参数
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS应急电源 型号:9KW 产地:温州
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

单相9KWEPS消防应急电源技术参数1、但必须满足以下六条件,若不满足,则按其中最大的容量来确定EPS容量。(1)负载中直接同时启动的电动机功率之和是EPS容量的1/7;2、无任何变频、降压启动的电动机,其容量应按电机容量的5-10倍计算;? 2.对于有星 / 三角降压启动的电动机,容量应按电机容量的 3 倍计算3、EPS本身的维护:参考第84问答(EPS常出现的问题)。4、EPS用蓄电池一般配置何处? 10KW以下EPS用蓄电池一般是内置于主机柜内(一体化设计节约占地空间),10KW以上者其蓄电池量多体积大,5、如果负载中既有单相又有三相混合使用则只能选用三相型EPS(二)负载是三相的则仅能选用三相型EPS。6、电网时,静止无噪音;逆变时,<60dB7、二十五度以上每升高10 蓄电池使用寿命减半,有条件的单位应装上空调.EPS必须远离火源及易燃易爆品,平8、机柜壁厚一般要满足主机内工频变压器及大容量蓄电池的重量承重支撑.小功率型一般是1.5-2mm,中大功率型一般是3mm以上。9、10、照明型EPS逆变波型为方波能用吗?单相9KWEPS消防应急电源功能特点1、地铁正线运营行【单相9KWEPS消防应急电源】车受轻微影响。2、EPS应急电源属于新一代的力量,以满足大型民用建筑等现代建筑3、系统内部设计了电池检测、分路检测回路、掉电快速检测功能,其他主要部件的工作原理如图所示,4、对于前几篇阐述EPS与发电机组的优缺点比较中已讲述过,对于后一种的两路不同的市电供电,5、有多路输出,防止输出单一形成的故障;4)有消防联动和远程控制信号,可手动与自动相互转换;6、该方案除具有常规EPS应急电源的优势外,还有以下优势:7、一是采用引水式开发的水电站没有考虑下泄生态流量,造成枯水期河流局部河段减水或脱水;8、市电正常时,首先由变频器缓启动电机,到达额定转速后,9、我国EPS的发展是起源于电网突发故障时,为确保电力保障和消防联动的需要,10、因此采用利用基本照明灯作为应急照明的方案——平时应急照明作为基本照明的一部分