

山特蓄电池6-FM-17 铅酸蓄电池

产品名称	山特蓄电池6-FM-17 铅酸蓄电池
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:山特 规格:12V17AH 库存:598
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

技术参数型号说明产品特点1) 采用IGBT逆变技术；2) 采用集中供电模式，无需特殊灯具；3) 应急供电时，正弦波交流电输出，稳压、稳频、无噪音、无公害；4) 可消防联动，可与计算机监控，可由消防中心控制。5) 隔离变压器输出。6) LCD液晶显示。

产品优点1) 设计简单，施工方便；

2) 综合造价低，节省投资；

3) 寿命长，主机寿命20年以上；

4) 免维护电池，可循环使用300-500次；

5) 管理简单自动瞬间切换，或无人值守；

6) 保持照明度稳定，工作可靠，维护简便；选择FEPS容量计算方法1)

NMD或NMS系列用于带应急照明负载时：当负载为电子镇流器日光灯，FEPS容量=电子镇流器日光灯功率和×1.1倍；当负载为电子镇流器日光灯，FEPS容量=电子镇流器日光灯功率和×1.5倍

；当负载为金属卤化物灯或金属钠灯，FEPS容量=金属卤化物灯或金属钠灯功率总和×1.6倍；注：NMS系列应急电源维修中每一相的输出功率仅为FEPS标称容量的1/3，不可偏相太多。2) 当用NMS系列FEPS带混合负载时当FEPS带多台电动机且都同样启动时，则FEPS的容量应遵循如下原则：FEPS容量=带变频启动电动机功率之和+带软启动电动机功率之和×2.5倍+带星三角启动电动机之和×3倍+直接启动电动机之和×5倍。当FEPS带多台电动机且都分别单台启动时(不是同时启动)，则FEPS的容量应遵循如下原则

：FEPS容量=各个电动机功率之和，但必须满足以下条件：上述电动机中直接启动的大的单台电机功率是FEPS容量的1/7；星三角启动的大的单台电动机功率是FEPS容量的1/4；软启动的大的单台电动机功率是FEPS容量的1/3；变频启动的大的单台电动机功率不大于FEPS容量；如果不满足上述条件，则应按上述条件中的大数调整的FEPS的容量，电动机启动顺序应为直接启动的在先，其次是星三角的启动，然后软启动的再启动，后是变频启动的再启动。当用NMS系列FEPS带混合负载时，FEPS的容量应遵循如下原则：FEPS容量=所有负载总功率之和，但必须满足以下条件，若不满足，则按其中大的容量来确定FEPS容量。负载中直接同时启动的电动机功率之和是FEPS容量的1/7；负载中星三角同时启动的电动机功率之和是FEPS容量的1/4；负载中有变频器启动同时启动的电动机功率之和不大于FEPS容量；同时启动的电动机当量功率之和不大于FEPS容量；电动机当量功率=直接且同时启动电动机总功率之和 × 5倍+星三角且同时启动电动机总功率之和 × 3倍+软启动且同时启动电动机功率之和 × 2.5倍+变频且同时启动电动机功率之和。