

奥克莱蓄电池2V1000AH太阳能OPZV管式胶体电池

产品名称	奥克莱蓄电池2V1000AH太阳能OPZV管式胶体电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥克莱 型号:2V1000AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

奥克莱蓄电池2V1000AH太阳能OPZV管式胶体电池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 $\times 1.1$ 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 $\times 1.5$ 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 $\times 1.6$ 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 $\times 2.5$ 倍+带星三角启动电动机之和 $\times 3$ 倍+直接启动电动机之和 $\times 5$ 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 $\times 5$ 倍+星三角且同时启动电动机总功率之和 $\times 3$ 倍+软启动且同时启动电动机功率之和 $\times 2.5$ 倍+变频且同时启动电动机功率之和。若电动机前后启动时间之差大于1分钟均不视为同时启动。同时启动的所有负载(含非电动负载)的当量功率之和大于FEPS容量。同时启动的所有负载的当量功率之和=同时启动的非电动机负载总功率 \times 功率因数+电动机当量功率。

电池板放置在完全封闭的空间里，并做“三防”涂覆处理，更适合隧道、广场恶劣环境

整流/充电器

充电电源维修选用高频开关电源维修充电模块，给电池进行充电，实现电池的智能均浮充管理，充电器的容量完全满足系统运行要求，并具有以下功能：

自动均浮充电电压转换；

可脱离监控单元独立运行；

限流充电功能；

防止蓄电池过充的功能；

短路、过流、欠压、过热等自动保护功能；

蓄电池充电电压根据温度自动补偿。