EAST易事特蓄电池NP24-12消防应急电源专用

产品名称	EAST易事特蓄电池NP24-12消防应急电源专用
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:EAST 型号:NP24-12 容量:24AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

EAST易事特蓄电池NP24-12消防应急电源专用

因为部分基站地处市郊或偏远山村等地,市电供给状况较差,市电停电的次数多且停电时刻较长,往往一旦市电停电后,蓄电池放电至停止电压,市电还未康复,这样一方面或许形成蓄电池过放电,在线互动式易事特UPS不间断电源在市电正常时直接由市电向负载供电,当市电偏低或偏高时,通过UPS内部稳压线路稳压后输出,当市电异常或停电时,通过转换开关转为电池逆变供电。另一方面电池放电后又不能得到及时补充电,依据相关材料表明,电池放电后如不能及时进行补充电,将使蓄电池容量逐渐下降,通过几回循环后,蓄电池运用寿数将显着缩短。现在基站组合开关电源均设置低电压隔离维护功用或二次下电功用。当蓄电池放电至某一设定电压值时,开关电源体系将主动堵截对部分重负载供电或悉数负载的供电,以维护蓄电池不过放电,保证蓄电池运用寿数。

如电池最低欠压维护值设置过低,蓄电池将呈现过放电,屡次的过放电和过放电后未能及时补充电或充电缺乏都将严峻影响电池运用寿数;别的如开关电源复位电压设置过低,将使电池在放电过程中呈现重复屡次放电;详细电池最低欠压维护值设置应依据负载电流巨细而设置,而现在基站蓄电池最低欠压维护值一般设置在单体电池电压每只1.8V左右,有的乃至设定为每只1.75V。在线式易事特不间断电源在市电正常时,由市电进行整流提供直流电压给逆变器工作,由逆变器向负载提供交流电,在市电异常时,逆变器由电池提供能量,逆变器始终处于工作状态,保证无中断输出。依据阀控式密封电池的放电功能结合基站实践负载电流(现在基站实践负载电流绝大部分均小于0.1C10A),基站电池最低欠压维护值应设置在电池单体电压每只1.8V左右。后备式的电压输出有较大的波动,在170V-260V之间,采用高速继电器实现市电和蓄电池之间的转换,转换时间小于10毫秒。