易事特UPS电源OR15KH单进单出15KVA13.5KW

产品名称	易事特UPS电源OR15KH单进单出15KVA13.5KW
公司名称	英威斯特(山东)电源科技有限公司
价格	10800.00/台
规格参数	型号:EA9015H 品牌:易事特 直流电压:192V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

2)别的一个观念,形成基站蓄电池容量下降、运用寿数缩短的最主要原因是由蓄电池负极板硫酸化引起的,蓄电池累计欠充将导致负极板硫酸化外,蓄电池充放电循环次数添加或必定时刻内充放电循环过度频频是否也将导致负极板硫酸化,或许是导致负极板硫酸化的一个重要要素。

当然形成蓄电池负极板硫酸化原因除上述原因外还有多种要素,如电解液或玻璃纤维棉杂质超支,使电池自放电速率加速。浮充或均衡电压过低,使部分硫酸铅晶体不能被溶解。常常放电过量或常常小电流深放电,使蓄电池初期充电功率下降。电池作业环境温度过高,杂质离子更为活泼,加速电池自放电。

低压供配电体系的规划中负荷的核算核算是一项重要内容,负荷核算结果对供电容量报装、挑选供配电设备及安全经济运转均起决定性的效果。负荷核算的目的是: 核算变配电所内变压器的负荷电流及视在功率,作为挑选变压器容量的依据。

核算流过各首要电气设备 (断路器、阻隔开关、母线、熔断器等)的负荷电流,作为挑选设备的依据。

核算流过各条线路(电源进线、高低压配电线路等)的负荷电流,作为挑选线路电缆或导线截面的依据。

核算尖峰负荷,用于维护电器的整定核算和校验电动机的发动条件。负荷核算办法

我现在遍及选用需求系数法和二项式系数法断定用电设备的负荷,其间需求系数法是国际上遍及选用的断定核算负荷的办法,最为简便;而二项式系数法在断定设备台数较少且各台设备容量不同大的分支干线核算负荷时比较合理;在修建配电中,还常用负荷密度法和单位目标法核算核算负荷。在计划规划阶段可选用单位目标法;在初步规划及施工图规划阶段,宜选用需求系数法。

负荷核算准则进行负荷核算时,应按下列准则核算设备功率:关于不同工作制的用电设备的额外功率应 换算为一致的设备功率。 整流器的设备功率是指额外沟通输入功率。成组用电设备的设备功率,不该包括备用设备。

当消防用电的核算有功功率大于火灾时或许一起切除一般电力、照明负荷核算有功功率,应按未切除的一般电力、照明负荷加上消防负荷核算低压总的设备功率、核算负荷。不然核算低压总负荷时,不该考虑消防负荷。当消防负荷中有与平时兼用的负荷时,该部分负荷也应计入一般电力、照明负荷。

通讯基站用易事特蓄电池运用注意事项基站频频停电、停电时刻长、停电时刻无规则,使蓄电池频频充放电,是形成蓄电池容量下降过快和运用寿数缩短的一个最主要原因。

依据对基站报废蓄电池解剖情况来看,导致蓄电池寿数停止的原因在于蓄电池负极板的硫酸盐化,这是 蓄电池前期容量衰竭(PCL)的一种典型现象。形成蓄电池负极板发作硫酸盐化的原因或许有以下两个方面 :

1)基站停电频次过高,一天内停电数次,乃至接连停电数天,使基站蓄电池在放电后没有足够电的情况下又放电,蓄电池呈现欠充。如接连屡次发作欠充,将形成蓄电池容量累积性亏本,则该基站的蓄电池容量将在较短时刻内下降,其运用寿数将较快停止。蓄电池容量下降的速度与该基站蓄电池接连欠充的次数成必定的正比联系。形成蓄电池容量下降的内涵原因在于,电池放电后在未足够电的情况下又放电,正、负极在放电后生成的硫酸铅未能别离彻底康复成二氧化铅和金属铅的情况下,正、负极板又放电,使蓄电池发作欠充,接连屡次欠充,使负极板逐渐硫酸盐化,发作不可逆转的结晶硫酸铅,特别是在蓄电池处于深度过放电的情况下,蓄电池负极板的硫酸盐化将更严峻,硫酸盐化的速度将更快,形成负极板外表被屏蔽,其功用逐渐下降直至失效,导致蓄电池运用寿数下降直至停止。从现有基站蓄电池实践运用情况剖析,蓄电池发作累计欠充或许性是存在的。别的,蓄电池虽存在屡次欠充,但二次欠充或屡次欠充不是有规则接连发作的,电池发作累计欠充或许性及概率有多大,有待进一步断定。