

广东ESTA易事特蓄电池NP17-12直流屏安装

产品名称	广东ESTA易事特蓄电池NP17-12直流屏安装
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:NP17-12 容量:17AH
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

广东ESTA易事特蓄电池NP17-12直流屏安装

现在基站蓄电池欠压维护设置参阅电压过低，如基站长时刻停电，会使电池呈现过放电，乃至是小电流深度过放电，而过放电的电池要彻底足够电，康复容量所需充电时刻较长，深度过放电的电池在基站现有仅有恒压充电条件下，一般是很难彻底康复其额外容量的。一般分歧错误电源进行恒流、恒压处理。通常采用接触器转换，切换时间均为0.1~0.25S。其长处是结构较简朴，造价较低，平时能耗小无噪音，主机寿命长(15-20年)，可适应于电感性、电容性及综合性负载，需要时可实现变频软启动。易事特UPS电源的场所摆放应避免阳光直射，并留有足够的透风空间，同时，禁止在UPS输出端口接带有感性的负载。基站停电后，因为无空调，使基站环境温度逐渐上升。或许因为空调毛病，使基站室内温度偏高，然后下降了蓄电池运用寿数。

室内基站均装备空调，装备的空调为一般柜机或分体式空调，长时刻不间断运用使部分基站空调呈现毛病而停机，空调损坏后有时得不到及时修理，而室内基站为关闭机房，空调停机后使基站室内温度大幅上升，彩钢板机房其室内温度乃至可到达70℃以上。另一方面，即使空调正常，而基站因为停电后，无交流电源，空调也无法制冷，特别在夏天，将使基站室内温度大幅上升，然后影响蓄电池正常作业。使用易事特UPS电源时，应务必遵守厂家的产品仿单有关划定，保证所接的火线、零线、地线符合要求，用户不得随意改变其相互的顺序。室内温度过高一方面使阀控式密封电池内部失水量加重，电解液饱和度下降(玻璃纤维棉隔膜内电解液削减)使电池容量下降和电池运用寿数缩短。另一方面因为室内温度过高，将使蓄电池热失控效应加重，然后形成蓄电池正极板腐蚀速率加重、极板变形胀大、电池外壳鼓胀乃至开裂等，终导致电池容量快速下降，电池寿数缩短，依据相关材料表明，当环境温度超越25℃时，每升高10℃，电池运用寿数将缩短1/2。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。