

英桥龙蓄电池NP5-12 12V5AH免维护铅酸电池

产品名称	英桥龙蓄电池NP5-12 12V5AH免维护铅酸电池
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:英桥龙 型号:NP5-12 电压/容量:12V5AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

英桥龙电瓶NP5-12 12V5AH免维护保养铅酸蓄电池

业的转型。在其中，相对性于传统上的UPS，控制模块UPS具备无以伦比的优点：

模块化设计沉余串联”凸显使用价值。在领域客户的网络信息供配电系统基本建设中，常常会对UPS的容积发生问题的、或者过低或者过高的预估，其结果很有可能会造成产品成本过高、不能满足负荷必须或导致资源、室内空间及电力能源消耗等状况。模块化设计UPS根据可扩展的组件构造合理的解决了这一难题，它还可以协助客户在未来的发展不清晰的情形下分批开展搭建和项目投资。当客户的用电量负荷要求提升的情况下，只必须依据用电量整体规划分阶段的提升功率模块就可以。

除此之外，在传统式UPS商品中，一直出现着每台UPS非常容易发生服务器宕机的难题，过去客户对于的安全性保障体系是使用传统化的“11”或“N1”的沉余体制，这不但提升了购置、安装及维护保养成本费，并且只有容错机制一次。而在控制模块UPS系统软件中，各串联控制模块皆为内嵌沉余的全智能单独个人，不用系统软件控制板对串联系统软件开展集中化的操纵。当一切控制模块(包含系统软件模块)产生常见故障后，该冗余技术可能完成多方面的常见故障沉余，与此同时还能够容许客户按照自己的需要挑选超出一次容错性的沉余。换句话说在控制模块UPS的体系下，客户只须要购入对应的功率模块，就可以完成“NX”的常见故障沉余及升级扩充。

消防安全EPSEPS应急电源关键设计方案规定

- 1、EPS的额定值逆变器输出功率应不小于大的每台电机及机器设备或组块电机及机器设备很有可能的一起运行的输出功率，针对直流电输出、当场逆变电源的EPS，应充分考虑逆变电源母线槽损耗。
- 2、EPSEPS应急电源的蓄电池容量应确保负载稳定工作后，紧急运行时间的规定。

3、消防安全EPSEPS应急电源可当做火灾事故自行报警装置的后备电源，为操作系统或体系内的机器设备及有关设备（场地）供电系统，为安防设备供电系统的EPS不可以与此同时为应急照明灯供电系统。

4、EPSEPS应急电源为单相电供电系统大功率低于30kW、三相供电系统大功率低于120kW的安防设备供电系统时，应采取下列方法：

1) 沟通交流输出的EPSEPS应急电源，一台EPSEPS应急电源能为一台机器设备或多个互投应用的安防设备供电系统；

2) 直流电输出、当场逆变电源的EPSEPS应急电源，能够树杆式或蔓延式佩戴多逆变电源/变频式电话分机方法为一台机器设备或多个互投应用的安防设备供电系统。

5、为单相电供电系统大功率超过30kW、三相供电系统大功率超过120kW的安防设备供电系统的EPS不可以与此同时为别的载荷供电系统。

6、有电梯轿厢负载时，按不好的全负载与此同时运行冲击性下情形下，EPS逆变电源母相电压不可小于额定电流的80%；无电梯轿厢负载时，EPSEPS应急电源的母相电压不可小于额定电流的75%。

预防胜于抗灾，尽快发存电瓶存有安全隐患，将关闭电源灾难清除在未产生时，要比制订应对措施更加合理。INNET BCSU-240C系列产品是一款作用全方位、实际操作简单的电瓶检测智能管理系统。其具体作用有：即时表明充电电池的总工作电压、总电流量、每个电池的工作电压、温度、高4节单个工作电压、低4节单个充电电池、充电电池的工作效率等信息内容；多种多样出现异常警报作用：总工作电压出现异常、电流量出现异常、温度出现异常、单个工作电压出现异常、内电阻出现异常、控制模块通信出现异常、浮充工作电压出现异常等警报；自动检索锂电池组的运行状态，表明充电电池处在：浮充、充放电、均充等情况；蓄電池充电全过程数据储存纪录作用：能自动保存8次10钟头左右的蓄電池蓄電池充电数据信息；内电阻检测及信息纪录：只需充电电池处在充放电情况，马上检测每个电池的内电阻数据信息；纪录并储存电瓶在运转操作过程中产生的出现异常事情上，能查看三十次历史时间警报和即时警报作用；实时监测，发觉落伍充电电池，提早气象预报电瓶无效发展趋势等。