

英桥龙蓄电池NP5-12 12V5AH/20HR技术规格

产品名称	英桥龙蓄电池NP5-12 12V5AH/20HR技术规格
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:英桥龙 型号:NP5-12 规格:12V5AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

英桥龙蓄电池NP5-12 12V5AH/20HR技术规格

蓄电池应用领域

1.不间断电源2.电子能源系统3.紧急备用电源4.紧急灯5.铁路信号6.航空信号7.安防系统8.电子器械与装备9.通话系统电源10.直流电源11.自动系统产品特点

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内部。2. 免维护：H₂O再生能力强，密封反应，因此在整个电池的使用过程中无需或加酸维护。3. 无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加。

4. 长寿命设计：计算机精设计的、ABS材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。

5. 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

常用的蓄电池主要分为四类,分别为普通蓄电池、干荷蓄电池、湿荷蓄电池和免维护蓄电池。

普通蓄电池:普通蓄电池的极板是由铅和铅的氧化物构成，电解液是硫酸的水溶液。它的主要是电压稳定、价格便宜；缺点是比能低(即每公斤蓄电池存储的电能)、使用寿命短和日常维护频繁。

干荷蓄电池:它的全称是干式荷电铅酸蓄电池，它的主要特点是负极板有较高的储电能力，在完全干燥状态下，能在两年内保存所得到的电量，使用时，只需加入电解液，等过20—30分钟就可使用。

湿荷蓄电池:它的极板为荷电状态，带有少量电解液，而大部分电解液被吸入隔板和极板中贮存的一种蓄电池。

蓄电池短路现象主要以下几个方面1、开路电压低，闭路电压（放电）很快达到终止电压。2、大电流放电时，端电压迅速下降到零。3、开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会出现结冰现象。4、充电时，电压上升很慢，始终保持低值（有时降为零）。5、充电时，电解液温度上升很高很快。6、充电时，电解液密度上升很慢或几乎无变化。

7、充电时不冒气泡或冒气出现很晚。

迫使互联网设备进入降额使用状态的重要原因之一是误码率高。造成互联网误码率高的重要原因之一是来自互联网供电系统的干扰。有用户曾做过如下实验：当采用双隔离变压器（交流旁路通道加逆变器输出通道）的UPS电源来向局域网供电时，其数据传输率为每分钟20个数据包，当改用不带输出变压器的高频UPS电源机型来向同一局域网供电时，其数据传输率仅为每分钟8个数据包（造成局域网的实际可利用率几乎下降60%左右）。其原因之一是在后一种UPS电源供电系统中出现了调制干扰。由此可见，不同类别的UPS电源供电系统为用户提供不同级别的保护，它们为互联网提供的可利用率水平也相差很大。这样，摆在UPS电源用户及UPS电源应用设计人员面前的重要任务之一是应该高度重视各种电源干扰可能对互联网高技运行所带来的潜在威胁，寻求一种可向互联网设备提供纯洁、稳定的UPS电源供电系统。