

八马palma蓄电池PM17-12技术参数

产品名称	八马palma蓄电池PM17-12技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:八马palma蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

八马palma蓄电池PM17-12技术参数

八马palma蓄电池PM17-12技术参数

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、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。

安装前注意事项

检查电池无异常后,将其安装在指定地点(例电池房);

如将电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房低处；

避免将电池安装在靠近热源（如变压器）的地方；

因为电池贮存时可能产生易燃气体，安装时应避免靠近产生火花的装置（如保险丝）；

连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；

小心导电材料短接蓄电池正负端子。

多个电池一起使用时，首先使保证电池间连接正确，再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下，电池正极应与充电器或负载的正极连接，负极与负极连接。如果电池与充电器连接不正确，充电器会被损坏，一定要注意不要连接错误。切记连接正确。

接线时注意连接牢固，但不可用力过大，以免损伤端子，推荐扭紧力矩见表一。不要在端子部用过大的力，每个连接螺母与螺栓一定要扭紧。

对于石油公司原来签订的照付不议的高价气，应该有相应制度安排，在企业绩效考核中区别对待。这样才能让相关油气企业放下包袱，更好地开放进口接收设施，抓住有利的时间窗口，多样化大量进口低价气，促进天然气大发展。

第三，要通过改革创新，培育壮大新业态。今后新增用能需求，有一个趋势就是“去大工业化”，向分布式、智能化、扁平式、个性化的用能方式转变。因此，供能方式也需相应变革，推动供能更加贴近用户、就地取材、就近消纳。基于这种理念，“十三五”国家推出两大示范工程，一是多能互补系统集成优化工程，二是互联网+智慧能源工程。

其中，多能互补集成优化有两种形态，一个是终端利用的集成，另一个是能源供应基地的集成。就是把不同的能源形态，传统能源和新能源结合起来，向用户提供多样化的产品，包括供电、供热、制冷和燃气供应等。这种多能互补系统组合优化的方式，大利好是显著提高能源系统转化效率，实现能源梯级利用，把不同温度的能量“吃干榨净”，八马palma蓄电池PM17-12技术参数同时也降低供能的成本和价格。

在这个应用形态下，天然气或成为主力能源，通过热电冷三联供为用户提供支撑能源。风电、光电、生物质、地热能等可再生能源也将作为补充能源，在能源微网系统中得到应有份额，找到用武之地，这样将会极大促进可再生能源的分布式发展，使其摆脱对大电网的依赖。