

八马palma蓄电池PM24-12铅酸免维护蓄电池

产品名称	八马palma蓄电池PM24-12铅酸免维护蓄电池
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PM24-12铅酸免维护蓄电池

八马palma蓄电池PM24-12铅酸免维护蓄电池

产品特性：

- 1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。
 - 2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。
 - 3、使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。
 - 4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。
 - 5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。
- 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。

，要优化布局，推动新能源可持续发展。由于弃风弃光现象主要出现在局部地区，“十三五”期间，风能、光伏发展模式及布局将做出较大调整，重心向分布式能源转移，更多布局在东中部、电力负荷中心和消费中心，当地上网、就地消纳，优化调整布局。

调整发展模式和布局可以实现几大利好：一是减少远距离输送;二是不需要新上火电机组进行调峰;三是东中部发展新能源和传统能源的价差较小，减轻了补贴压力;四是转移发展重心，改变发展模式以后，能够更好化解弃风弃光的问题，减少资源浪费。此外，对于新能源，有一个很重要的政策导向，就是要求可再生能源的电价尽快降低，实行退坡机制分年度逐步下降，通过市场机制倒逼新能源产业加快技术进步、降低成本。

第二，在天然气与电力领域，一方面要强化调峰能力建设，补齐短板，加快能源系统优化步伐;另一方面要下大力气促进天然气的消费与生产。我国天然气暂时处于低消费水平下的相对供大于求局面，具体体现为在人均用气量很低的情况下，现有生产和供应能力过剩。主要原因在于天然气价格与其他替代能源相比偏高，以及管网设施不完善等。

对此，“十三五”期间，国家将实施重大举措，一方面推进价格改革，天然气供需两头的价格逐步放开，中间管输气价要进行严格监管，鼓励大用户直供，这样气价竞争力会有较大幅度提升。另一方面，八马palma蓄电池PM24-12铅酸免维护蓄电池还需充分利用国际市场天然气较为充足、现货价格较便宜的契机，多进口低价液化天然气(LNG)，形成“做大蛋糕，摊薄成本”的发展策略。我国天然气价格竞争力提升，获取方式更多元更便捷，老百姓、工业企业、交通、发电用户用得更放心，消费市场才能真正打开，形成良性循环，天然气大发展的棋局就活了。