

Palma八马蓄电池PM2.3-12 12V2.3AH规格及参数

产品名称	Palma八马蓄电池PM2.3-12 12V2.3AH规格及参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Palma八马蓄电池 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

Palma八马蓄电池PM2.3-12 12V2.3AH规格及参数

Palma八马蓄电池PM2.3-12 12V2.3AH规格及参数

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空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H2O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压*。例如，12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压*性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

安全注意事项

- 1、 加酸后的蓄电池内有腐蚀性较强的硫酸，请远离儿童。配酸、加酸和检查等操作进请采取防护措施。如酸溅到黄皮肤、眼睛或衣物上，请立即用大量清水冲洗，严重时请即时送医院治疗。
- 2、 不要将蓄电池的正、负极短路或接反，否则可能造成电击火灾或事故。
- 3、 蓄电池连接请用适合的导线，连接端子应牢固，否则会发热起火或产生火灾。
- 4、 蓄电池充电和使用时，有大量的氢氧气体产生。不能接近明火或高温热源，否则可能造成爆炸或事故。
- 5、 高温季节严禁电池在阳光下直接曝晒。
- 6、 为了电池有较好的性能，使用过程中，严禁过放电、欠充电或过充电。

近日，IDC携手华为发布《全闪存数据中心白皮书》，详细阐明全闪存数据中心是指90%以上的存储容量需由固态硬盘提供（包括外置存储系统与服务器内置存储）的数据中心，且同时具备高密度、高可靠、低延迟、低能耗等特征，可承载企业核心业务、新兴业务和应用，可作为帮助企业大化实现数据创新的数据中心。全闪存数据中心是未来新型数据中心的重要发展趋势，各行业正在加速构建全闪存数据中心，跑赢数字化转型的新征途。科学技术的发展常常驱动社会形态的重新塑造，是经济增长方式发生改变的原动力之一。数据是现代关键生产要素，支撑数字经济成为拉动经济增长的主引擎。IDC预测，到2022年，全球65%的GDP将由数字化推动；在中国，到2025年，在“新基建”等战略驱动下，数字经济占GDP的比例将超过70%。数据洪流的到来进一步驱动力数据价值链的成熟，加速企业进行决策和创新。数字化转型持续演进数据成为驱动智能时代发展的关键引擎 全球数字化转型已经从试点创新阶段迈入倍增创新阶段，各项新兴技术与行业的深度结合是倍增创新阶段的核心。数据是数字经济时代的核心资源，是数字化技术持续发展的重要因素。数据不仅是数字时代的必然产物，更是推动数字经济发展的燃料，是关乎国家和企业发展的基础性战略资源。加速未来智能时代的到来，数据中心变革已然是大势所趋。去年3月初，我国就提出加快数据中心等新型基础设施建设进度，明确了数据中心作为“新基建”七大领域之一的重要地位；今年5月，“东数西算”工程正式启Palma八马蓄电池PM2.3-12 12V2.3AH规格及参数动实施，在国家政策大力倡议和引导下，亟需对数据中心面向未来的建设与发展作出积极探索。