

九华蓄电池6-FM-120 12V120AH技术参数

产品名称	九华蓄电池6-FM-120 12V120AH技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	品牌:九华蓄电池 型号:6-FM-120 容量:120AH
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

产品详情

九华蓄电池6-FM-120 12V120AH技术参数

九华蓄电池是系统供电不可缺少的设备，固定型\阀控式（GFM）铅酸蓄电池因具有不需要加水、不溢酸、酸雾极少等特点而被机房广泛使用。蓄电池是有一定使用寿命的，如果不了解蓄电池的电特性，平时不注意维护，就会引起容量损失而提前失效，一旦蓄电池容量下降而达不到预定的放电时间，就不能保证电视节目的传输，甚至造成重大的责任事故，九华蓄电池6-FM-120 12V120AH技术参数因此我们必须了解蓄电池的性能，并能正确地使用和维护。

为了保持九华蓄电池的容量并延长其使用寿命，我们根据实践经验总结出以下维护方法：

闲置的九华蓄电池每季度充电一次，因为长期闲置的蓄电池负极将形成一种粗大的、难以接受充电的PbSO₄结晶，此现象称为不可逆硫酸盐化，会引起蓄电池过早失效。蓄电池的使用寿命一般在8年左右，由于我们坚持采用上述维护方法，本公司1994年购置的蓄电池经容量测试，至今仍在设计容量范围以内，还可以继续使用。

保持适宜间距。氧的再化合过程使电池内产生较多的热量九华蓄电池6-FM-120 12V120AH技术参数，但是排出的气体量少，减少了热量的散失，蓄电池内部温度通常会很高，所以蓄电池应放置在通风良好的位置，排列不可过于紧密，单体电池之间应至少保持10mm间距。

每周测试电压值。九华蓄电池的单格浮充电压值为2.25V，不要低于2.16V。电压选择过低时，个别电池会由于长期充电不足造成浮充钝化而失效，电压过高，则气体溢出量增加，气体再化合效率低。蓄电池的均充电压值为2.35V，不应超过2.40V，充电电压过高将引起充电电流过大，产生的热量会使电解液温度升高，温度升高又会导致电池内阻下降九华蓄电池6-FM-120 12V120AH技术参数，内阻的下降又加大了充电电流，如此循环会使蓄电池变形、开裂。注意：在测试蓄电池的电压值时，一定要在电池组两端点上测量，如果在其他处测试，将会产生电压降，测试的结果不十分准确。

保持适宜温度。温度过高，化学反应加速，铅、酸的相互作用加强，容易产生硫酸化，降低使用寿命；

温度过低，硫酸粘稠，电子游离速度慢，电极活性差，电池容量下降。10~30 是较适宜的温度，根据实际情况可使用各种手段调节温度。

在上一周（4.11 - 4.17），《北京市“十四五”时期城市管理发展规划》正式印发。文件提出，研究将安装光伏设施作为城市副中心等区域新建大型公共建筑强制性要求。随着各类“十四五”规划的出台，光伏在能源规划、城市九华蓄电池6-FM-120 12V120AH技术参数规划、产业规划等占有重要地位。当越来越多的地方将安装光伏作为强制性要求，光伏产业将迎来更大的发展。下面，能环宝为您整理了过去一周国内及国际光伏行业资讯。速看！！

国内光伏资讯

北京：研究将安装光伏作为新建大型公共建筑强制性要求

4月12日，北京市政府印发《北京市“十四五”时期城市管理发展规划》。文件提出，加快绿色电能开发利用，提高本地开发利用水平。实施“六大阳光”工程，有序建设一批分布式光伏项目。研究将安装光伏设施作为城市副中心等区域新建大型公共建筑强制性要求。积极引进外埠绿色电能。深化与津冀等周边地区的能源合作，在北京周边有序布局可再生能源基地，积极推进环首都风电基地建设，适当支持晋蒙等区域可再生能源基地建设。

广东：积极发展光伏发电，大力支持分布式光伏

4月13日，广东省政府印发《广东省能源发展“十四五”规划》。文件提出，积极发展光伏发电。大力提升光伏发电规模，坚持集中式与分布式开发并举，因地制宜建设集中式光伏电站项目，大力支持分布式光伏；积极推进光伏建筑一体化建设，鼓励发展屋顶分布式光伏发电；推动光伏在交通、通信、数据中心等领域的多场景应用。“十四五”时期新增光伏发电装机容量约2000万千瓦。