

# 劲博蓄电池JP-6-GFM-7技术参数

产品名称	劲博蓄电池JP-6-GFM-7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:劲博蓄电池 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

劲博蓄电池JP-6-GFM-7技术参数

劲博蓄电池JP-6-GFM-7技术参数

电池优点：

- 1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。
- 2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 7、采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封能。

电池的安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

在实施之前，该现场的现有发电资产包括两台燃气轮机和两台应急柴油发电机组。然而，该地点的电力需求常常高于这些备用电源的容量。在正常运行期间，这个站点从电力公司购买电力以服务其现场发电所支持的负载。而在项目实施前，电网中断或负荷超载时的电力中断导致现场发生全面停电，而现场发电设备不能承担全部负荷，备用柴油发电机通常并不能立即恢复供电。该项目专注于采用先进的微电网控制系统。这个系统可以检测即将发生的电力中断何时到来，并且非常迅速（大约几十毫秒）关闭整个基地的非关键负载，以防止更广泛的停电。虽然大型储能系统肯定会加强解决方案，但该项目显示了储能系统的部署对于有效的微电网并不总是一个严格的要求。另一方面，Ameresco公司为美国中部地区的

????为其100%的电力负载提供服务。Ameresco公司提供的方案中，采用了一个大型太阳能光伏发电阵列和一个大型电池储能系统，以及一个先进的微电网控制系统，从而降低这个站点的传统柴油发电机的备份容量。