

## APD蓄电池6-GFM-7报价、图片

产品名称	APD蓄电池6-GFM-7报价、图片
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:APD 型号:6-GFM-7 规格:12V7AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

APD蓄电池6-GFM-7报价、图片

德国APD蓄电池

本公司重要贩卖的UPS电源品牌：山特ups电源、APC ups电源、艾默生ups电源、台达ups电源、科士达ups电源、梅兰日兰ups电源等品牌UPS电源。蓄电池：汤浅蓄电池、松下蓄电池、冠军蓄电池、德国阳光蓄电池、德国APD蓄电池、德国荷贝克蓄电池、圣阳蓄电池、理士蓄电池、台达蓄电池、山特蓄电池、大力神蓄电池、赛特蓄电池、劲博蓄电池等品牌蓄电池

小电源在110kV变电站上彀存在的重要成绩今朝小电源在110kV变电站上彀，一样平常是在110kV变电站的35kV母线上接入，是以本文就以小电源在110kV变电站的35kV母线上彀为例停止评论辩论。为小电源在110kV变电站上彀的典范接线图。

简介

SOLAR采纳最新开辟的纳米胶体技巧和高密度的极板布局，共同低密度的电解液密度,全体机能优良,寿命长。该系列蓄电池的耐过放电机能极佳，在较低的温度下仍可保证很高的充电效力。所采纳的纳米胶体技巧可大大低落电解液分层效应和提高高高温下的稳定性。SOLAR系列特别适合于作为可再生动力体系的能量贮备，比方太阳能体系、风能体系等。

蓄电池外壳资料我ABS工程塑料，在45℃环境下利用不应有变形征象。蓄电池外壳变形不是突发的，每每有一个进程，蓄电池在放电停止后，当充电器给蓄电池充电充到蓄电池容量的80%阁下时，充电就进入高电压充电区，这时在正极板上先析出氧气。氧气经由进程AGM隔板中的微孔到达负极，在负极板上停止氧复合反响。反响时发生热量，当充电容量到达90%时，氧气发生速率增大，负极开端发生氢气。大批气体的增长使蓄电池内压跨越开压阀，平安阀开启，气体带着水逸出，终极表现为失水。

特征和长处

计划寿命12年(20 )

在典范储能利用前提下，高达5年以上的利用寿命

利用环境温度规模宽：-15 ~ 60

纳米胶体电解液消除酸液分层，延长了轮回寿命

高温充电接收才能佳

加厚的正极板计划，高锡低钙合金和高密度铅膏

低自放电率和较长的贮存期（20 下保存期为9个月）

卓著的深放电规复才能

跟着伯特瑞蓄电池轮回次数的增长，水分渐渐削减，成果蓄电池呈现以下环境：

氧气“通道”变得通顺，正极发生的氧气很容易经由进程“通道”到达负极；

热容减小，在蓄电池中热容最大的是水，水丧失后，蓄电池热容大大减小，发生的热量使蓄电池温度低落很快；

因为失水后蓄电池中AGM隔板发生压缩征象，使之与负极板的附着力变差，内阻增大，充放电进程中发热量加大。颠末上述进程，伯特瑞蓄电池外部发生的热量只能颠末电池槽盒壁散热。如散热量小于发热量，即呈现温度回升征象。温度回升，使蓄电池析气过电位低落，析气量增大，正极大批的氧气经由进程“通道”在负极外面反响，发生大批的热量，使温度疾速回升，构成恶性轮回，即所谓的“热失控”，终极温度到达80 以上，即发生蓄电池外壳变形征象。

质量保证：

依照上述利用前提，浮充状况下，电池质保2年。质保期间内，因为产品制造缺点招致电池呈现毛病，制造商无偿供给产品服务，无奈培修利用的无偿更换新电池。

注意事项

- 1) 阔别热源。
- 2) 运输搬运电池时，应当心轻放，防止毁坏电池端子。
- 3) 装卸衔接条时，必需利用绝缘对象，防止短路。
- 4) 旋紧螺母时使劲应平均且不要过大，防止扭伤极柱，呈现漏液。
- 5) 分歧种类型号及新旧电池，不克不及接洽在一起利用。

个体上彀发电机组容量较大，别的发电机组容量较小，在发电机组大运转方法下，可供较大负荷和发生较大短路电流。是以，在这类典范接线环境下，会有以下成绩发生：需增长一个接地点在小电源的大运转方法下，为防止110kV路线接地时发生的过电压影响110kV路线和变压器及相干装备的平安，一样平常该变电站的主变压器（变压110kV侧中性点需接地，即增长了中的Xt接地分支。如许，电力体系的零序收集发生变更，路线接地时的短路电流程度低落，零序电流掩护的掩护规模也发生响应变更，是以相干路

线和体系的零序掩护都需停止校核。

APD蓄电池6-GFM-7报价、图片