

# APD蓄电池6-GFM-17报价、尺寸

产品名称	APD蓄电池6-GFM-17报价、尺寸
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-17 规格:12V17AH
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

德国APD蓄电池6-GFM-17电源/储能

GFM 系列：深轮回蓄电池

电压规模: 6V, 12V

容量规模: 从 7.2Ah 到 250Ah

浮充计划寿命: 12 年 @ 20 ° C/68 ° F

在客户应用过程当中，有时会出如今市电停电时，佰特瑞蓄电池无奈对装备停止供电或供电光阴很短，即电池无奈停止放电。为了准确的鉴定放不出电的缘故原由，上面就能够会招致无奈放电的几种环境停止枚举，以供参考：全部回路处于断路状况。惹起回路断路重要能够身分是受环境身分招致的贯穿衔接条腐化断裂和端子腐化断裂，贯穿衔接条松动也能够招致断路。咱们在某地域发明过一路类似的变乱，电池箱埋在地下，因为渗水招致电池的贯穿衔接条和端子产生电化学腐化，形成全部回路断路，无奈停止放电。

简介

GFM系列采纳厚极板、独有的DCP配方和高耐蚀性板栅合金，共同高强度AGM隔板,是以深轮回机能优良.其深轮回机能比通俗产物高70%以上,浮充寿命长达12年

.DC系列异常得当各类深度轮回应用的场所,好比高尔夫球车,低速电动车和太阳能/风能储能等场所。

特征和长处

充电接收才能好、深轮回寿命进步70%以上、极佳的深轮回机能: 80%DOD达500次以上、浮充寿命12年、

自放电速度低、加厚的高锡耐蚀板栅+DCP铅膏配方计划、应用温度规模宽: -20 ° C ~ 55 ° C

全部回路中有3只以上生效电池，避孕套蓄电池也会呈现“放不出电”征象，所谓生效就是指电池无奈停止放电。生效缘故原由能够是电池外部微短路、负极汇流排腐化、电池重大失水、铅膏硬化零落（轮回应用）。咱们也经常碰到全部回路有一两只电池后进，这时在不需要长光阴备电的环境下也能够失常事情，但因为这两只电池的影响，能够会招致别的电池过放电，终极也会形成别的电池的生效。

## 结构特征

安全阀:集成防爆/滤酸结构安全阀、正极板:

加厚高锡合金极板、极柱密封:两重环氧密封、负极板:低钙合金极板、隔板:

高强度AGM隔板,弹性更好、蓄电池外壳: ABS

## 应用领域

低速电动车、UPS、新能源、储能、电动玩具、电动、医疗器械

电池装置时呈现正负极接反征象，佰特瑞蓄电池当有3只以上电池接反，则全部回路也无奈停止放电。电池正负极接反后，电池在浮充应用过程当中，正极过放转化为负极，而负极过放转化为正极。因为正负极铅膏配方和膏量配比不一样，并且这类转化获得的物资不具备活性，无奈停止失常放电。电池装置极性接反，对供电体系形成的影响也较大，需要在电池装置时加以防止。

APD蓄电池在装置和应用电池以前，首先应细心浏览产物技巧手册和装置示意图，按请求停止装置。装置时，应分外留意如下几点：

1、装置计划应根据所在、面积、周边环境而计划，如：高空荷重、透风环境、阳光照耀、机房结构，和培修便利。对付放置于室外应用的电池要分外留意防水、防晒、防尘等主观身分。

2、装置时分歧类型电池或分歧容量的电池绝弗成混杂应用。

3、装置前对电池的表面停止反省，反省名目是能否有漏液、壳盖能否有破坏、开路电压能否失常。搬运电池时需留意不要磕碰，作好防护事情。佰特瑞蓄电池

4、电池均为100%荷电出厂，必需当心操纵，忌短路。装置时应采纳绝缘对象，戴绝缘手套，防止电击。

5、电池在装置应用前，在 - 20 ~ 40 的环境下寄存，贮存刻日为3个月（从电池发货日期算起），若跨越3个月，就要以2.35V/单体（20 ）恒压限流0.1C10A充电24h。5、按装置示意图，衔接列间、层间、面板端子的电池连线。在装置末正直负极衔接件和全部电源体系导通前，应卖力反省正负极性及其丈量体系电压，同时对装备电池参数设置停止设置。贯穿衔接好后留意要将端子和贯穿衔接铜排的保护套套上，防止短路。

6、电池衔接时，螺丝必需紧固，佰特瑞蓄电池但也要防止拧紧力过大而使极柱嵌铜件或引出端子毁坏。

7、装置停止时应再次反省体系电压和电池正负极偏向，以确保电池装置的准确。

8、装置停止后，可用干净的干软布干净电池壳、盖、面板和衔接线，不能用无机溶剂洗濯，免得腐化电池壳盖及别的部件。同时对电池装置的周边环境停止一下卫生清算，留意透风和防尘、防水。