

宝迪蓄电池6-FM-24免维护、阀控

产品名称	宝迪蓄电池6-FM-24免维护、阀控
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:宝迪 型号:6-FM-24 规格:12V24AH
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

美国宝迪BUDDY蓄电池6-FM-24 12V24Ah储能应急电源UPS/EPS专用 宝迪BUDDY蓄电池产品介绍

容量规划：1.3-3000AH 电压等级：2V、6V、12V 自放电小：2%（每月）

规划寿数：规划浮充运用寿数15年（25℃）循环寿数：在标准运用条件下，25%DOD循环2400次以上

充电接受能力高，节时节能 密封反映功率：98%

放置寿数：满足电后，在25℃环境下静置存放2年，电池剩余容量能在50%以上，

充电后，电池容量能够康复到额定容量的100%

抗深放电功用好：100%放电后，四周后再充电可康复原容量 作业温度规划宽：-20~55℃ 了解了铅酸蓄电池的作业原理以及劣化甚至不能运用的主要原因之后，信赖关于了解铅酸蓄电池批改原理便不再那么困难。那下面咱们就以某电池批改液来举例，简述铅酸蓄电池批改液的批改原理。

美国宝迪BUDDY蓄电池6-FM-24 12V24AH阀控密封式铅酸

美国BUDDY阀控密封式胶体宝迪蓄电池产品特征

蓄电池的浮充寿数可达十年，合适电信、电力和UPS的运用。

独有急剧主电保护（符合DIN43534 - T.5）。胶体式电解液可确保电池均恒的放电功用。电解液混合于硅胶中，使电池放电功用愈加安稳，亦令其对环境温度改变的宽度大大提高，以及具有极低的自放电率。铅-钙-锡合金确保极板的安稳性，最大程度克制气体的发作。

安全阀具有一同的规划安全性，密封式规划能确保电池的气体发作率减至最低。

阻燃型规划，依据IATA条款，对航空、铁路和公路运输办法无须作出约束。作为备用电源的通讯誉基站铅酸蓄电池，一般都是长期处于浮充情况和很小的自放电情况，铅酸蓄电池一向不处于正常作业情况，因此，较其他铅酸蓄电池更容易发作负极板较多、粗大的硫酸铅结晶体，此现象就是所说的不可逆硫酸盐化。这时，电池在充电过程中，其化学反应就不可充分。电解液的比重下降，电池充不进电。

BUDDY蓄电池6-FM-24宝迪蓄电池 12V24AH 免保护 宝迪蓄电池日常查看保护 加强查看和保护能够延伸电池的运用寿数，确保蓄电池满足规划要求，并依据合理的电池查看规程判别电池是否需求替换。因为电池的运用需求不同，查看保护规程也有不同侧重。电池保护需求专业培训，并要留神安全。一般的电池查看在浮充情况下进行。将现场数据与出产厂家的运用说明书相比较，现场数据应该保存下来与后来的数据对比。咱们主张：在初次设备完结后的查验阶段，应进行一次容量检验。并将质量超卓的新电池内阻、浮充电压、容量等参数作为该类型电池的基线数据存入智能检测仪中。用电池组参数在线监测仪每月检测一次电池单体浮充电压、内阻；查看电池外壳和联合件。有必要确保电池组中每个电池的

浮充端电压都处于正确的规划，若发现内阻异常、浮充电电压偏高/低、外壳变形和联合件腐蚀时，应按说明书处理或向厂家提出处理。较高的浮充电电压导致了电池腐蚀加速和失水，引起电池前期容量失效。因此，VRLA电池选用低浮充电电压被认为是避免VRLA电池前期失效的途径之一。每半年或常常查看极柱联接螺栓是否松动，拾掇电池上的尘土，特别是极柱和联接条上的尘土，避免电池漏电或接地，一同查询电池外观有无异常，如有异常应及时处理。每年或每两年进行一次容量放电，如有容量缺少，应及时处理。重要场合的容量核对性放电要半年或3个月进行一次。特别留神的是：许多电池保护人员在进行定时放电时只是作短时间放电，没有进行深度放电，低于60%的放电时，电池容量下降的问题在端电压上很难反映。放电电流不宜过大，更要避免短路放电。放电时，蓄电池端电压不要低于间断电压，以防蓄电池过度放电导致蓄电池功用下降和寿数缩短。平常不主张均充，电池放电后或事端停电后，管理人员应及时到电池室，查看充电机充电电流，避免充电电流过大或失控。合适的均充电电压是确保电池长寿数的根底。经过恰当的过充电来确保电池组中落后电池满足电，这一办法因为要对电池组过充而应捆绑运用，能够运用单个电池补偿充电代替均衡充电，假如有必要对电池组进行均衡充电，有必要严峻依照电池出产厂的规则选取均衡充电电压。

平常应留神浮充电电压的温度补偿，不合理的温度补偿会影响海志蓄电池的运用寿数。该批改液的活性物质对电池极板上构成的硫酸铅晶体起到催化效果，经过充放电活化效果，促进其化学反应，使得不可逆硫酸铅晶体得到彻底分解，还原成单质铅和硫酸。该铅酸蓄电池批改液还能使电池极板外表构成分子微孔保护膜，根绝电极板再次构成不可逆晶体硫酸铅，保护电极，然后大大延伸电池寿数

宝迪6-FM-24 UPS专用蓄电池 宝迪蓄电池12V24AH质保三年正品包邮 铅酸蓄电池批改效果描绘

- 1、批改后的铅酸蓄电池可延伸一倍运用寿数；
- 2、批改后的铅酸蓄电池在3年内满足放电容量不低于75[%]
- 3、铅酸蓄电池无损批改，批改率达95[%]以上。
- 4、可操作性强，十分钟学会全部操作，无需专业培训。
- 5、运用规划广泛，不论是在交通、通讯、电力、军事仍是在航海、航空等领域都有着庞大的铅酸蓄电池运用需求，也意味着有许多的等铅酸蓄电池待批改。
- 6、对绿色环保方面的奉献：（1）减少电池出产中二氧化碳排放，下降温室效应。（2）减少铅以及酸雾对环境的污染，减少对铅等重要有色矿产资源的糟蹋。
- 7、节省搬运本钱、减少毁损危险，作业办法安全、方便，并且可完结在线批改。