

威达蓄电池6-FM-7图片及尺寸 weida

产品名称	威达蓄电池6-FM-7图片及尺寸 weida
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:威达蓄电池 型号:6-FM-7 产地:福建
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

厂家提供优质高性能系列铅酸密封免维护电池产品，有以下主要特点：

耐腐蚀铅钙锡多元合金 高倍率放电极优 自放电率极低

超细玻璃纤维隔膜吸液 无有害气体溢出 低温性能优越

高强度ABS树脂外壳 与设备同处安装 不会污染环境

全密封不漏液无需加水 安全阀自动开闭 免建蓄电池室

FM系列电池产品适用范围1.电力系统备用电源、开关控制电源2.通信系统备用电源3.办公自动化系统电源4.消防、安全及报警装置电源5.各种UPS设备7.各种应急照明系统8.太阳能、风能储能9.电动车辆驱动电源GFM系列产品特点1.全密封结构2.气体再化合3.免维护操作4.高放电能力5.自放电率低6.适用温度广7.恢复能力强8.使用寿命长

格瑞特蓄电池基本特性：

- 1.贮藏容量高。
- 2.充放电无酸雾。可大电流充电（0.8C-1C
- 3.充电接受能力强。8秒内30C放电电流，
- 4.可大电流放电。电流不损伤。可多次尽放电，
- 5.可超深度放电。电池不会损害。可在50~60 温度下使用。

- 6.适温性极强。完全免维护，
- 7.自放电小。全充电后，常温存放一年仍可正常使用。为铅酸电池的一倍。
- 8.使用寿命长。报废后全部资料可再生回收，
- 9.绿色环保无污染。电解质无污染。能在各种恶劣的环境下安全使用。
- 10.抗震性能好。使用时可任意方位放置。
- 11.不受空间限制。

充电

浮充使用

12V系列电池浮充电压每单格 $13.50-13.80V \pm 0.02$ (25)，均充电压每单格 $14.10-14.40V$ ，此浮充电压值随环境温度升高按 $3mv/$ 减低。 循环使用

12V系列电池充电电压最大可曾至每单格 $14.4-14.70V$,推荐初始充电电流 $0.1 \sim 0.2$ 额定容量电流(A)。当电流降至 $0.006CA$ 以下，且稳定3小时不变时，即可投入正常使用。

维护与注意事项

正确合理的使用蓄电池能减少电池充电，维护或环境等方面对电池造成的不良影响：

蓄电池若长期不用，应每隔三个月对蓄电池进行一次充电。

不能在密封容器中使用蓄电池或长期将电池倒置。

不能短路蓄电池正负板。

搬运、存储

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电电池，同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在 $0 \sim 30$ 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，存放时间最长不能超过一年，否则电池容量及寿命将会减小。

维护保养

保养周期

保养项目

月度保养

- 1.全面清洁，保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通；
- 2.检查壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液；
- 3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度；
- 4.测量和记录电池组的总电压，充电电压发生漂移或环境变化应及时调整充电参数。

季度保养

- 1.重复月度保养的各项；
- 2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数，并及时调整；
- 3.检查连接部件是否松动，如有松动应紧固螺丝；
- 4.对电池进行均衡充电，充电时间24H。

年度保养

- 1.重复季度保养的各项；
- 2.检查安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；
- 3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验，放出额定容量的30%~40%。

三年保养

- 1.重复年度保养的各项；
- 2.进行10Hr容量测试，放出额定容量的80%。

关于保管

- 1.保管时请注意温度不要超过-20 ~ +40 范围
- 2.保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。
- 3.长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。

在超过40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！

- 4.请在干燥低温，通风良好的地方进行保管。

大会报告讨论了适合数据中心的解体四个环节：板载设备、背板/内架（内存总线），内部数据中心/架间，跨数据中心。板载（CPU到CPU和内存总线）：电路板中包含一个或多个服务器，并连接到背板。板载总线的解体意味着大量的CPU或内存分别聚集在主板上或者某些类型的模块上。背板/内架（内存总线）：背板将一切连接机架交换机上。“整个背板将涉及许多分解池的技术，如处理器，内存，存储设备等。

