

# 威达蓄电池6-FM-24阀控式12V24AH欢迎选购

产品名称	威达蓄电池6-FM-24阀控式12V24AH欢迎选购
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-24 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

### 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 ~ 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 ~ 30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次充电，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。

高能耗和庞大的电费支出侵蚀着企业的利润，增加企业的经济负担，导致环境污染。目前，传统数据中心的年平均PUE是1.8左右，大约50%的能源消耗不产生商业价值。全球范围内，每年数据中心电力消耗达到3000亿KWh，约占全球电量总消耗的2%，相当于2.99亿吨碳排放。楼宇管理系统、数据中心基础设施建设管理和IT管理系统独立运转是能源损失和电力消耗的一个重要原因。数据中心L0、L1和L2层智能化精细协同管理是提升能源效率的关键。由于在商业中的核心地位，数据中心的可靠性越来越重要。一旦发生故障，相应的损失越来越不可接受。例如，创造了史上最大IPO的阿里巴巴集团在双十一疯狂购物节的销售收入达到93亿美元，所有的这些交易都是在其电子商务平台完成的，这意味着一分钟的故障将导致约650万美元的损失。然而，传统数据中心缺乏有效的对策提升运行的可靠性，仅仅依靠冗余多个设备。管理复杂性的增加如同监控节点呈指数式的增长。要想提升运维的效率和保证系统的稳定健康就需要智能化和自动化的管理系统。为了消除传统数据中心面临的上述挑战，华为开发了聚焦于标准化、模块化、数字化和网络化的智慧DC解决方案，更便于自动化与智能化的实施，更低的PUE，更高效的运营和更高的可靠性，呈现下一代数据中心的蓝图。由于电力消耗占了近一半的运营成本，能源效率已经成为数据中心业主优先关注的对象。正如前面所提到的，传统数据中心年平均PUE接近于2.0，这表明一半的能量是非生产消耗。一个更好的节能解决方案一定会吸引更多的关注。华为数据中心能源管理模块通过传感器获取关键节点数据，进而优化所有系统和设备的整体能耗。这里我们将介绍两种新的关于电力和冷却的智能技术，分别是iPower和iCooling。iPower电源策略是管理所有设备保持负载平衡和最高效率