

# 超威蓄电池6-EVF-100 电动专用蓄电池

产品名称	超威蓄电池6-EVF-100 电动专用蓄电池
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:超威蓄电池 型号:6-EVF-100 产地:浙江
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

## 产品详情

### 超威蓄电池6-EVF-100 电动专用蓄电池

#### 蓄电池使用十忌

不定期检查电解液面高度 蓄电池使用过程中，由于电解液水分蒸发和溶液溢出使电解液面降低。这样容易使极板暴露于空气中，而导致电容量降低和极板硫化。因此，必须定期检查。液面应高出极板10-15毫米，若不够，应添加蒸馏水，如电解液溢出。应添加比重相同的电解液。

不注意保持蓄电池表面清洁干燥 极板上有脏物，易造成极板间短路。使蓄电池自行放电。所以必须经常清除其表面脏物与极板上的氧化物，并防止脏水流入其中。不及时调整电解液比重 蓄电池在充、放电过程中，电解液会变浓或变稀，因此在检查电解液比重时，就可知道蓄电池存放电程度。当比重小于1.18时应及时充电。以免电压急剧下降，缩短蓄电池使用寿命。不同季节还应调整电解液比重。因电解液温度降低会使蓄电池电容减少，所以入冬时要吸出部分电解液，加入比重大一些的电解液，使比重提高；入春后，应及时吸出部分电解液。加入适量蒸馏水，使比重降低。电解液不纯 如果用工业硫酸代替化学硫酸。用自来水或河水代替蒸馏水加入蓄电池内，均会造成自行放电。缩短蓄电池使用寿命。

不注意加液口盖的通气疏通 若通气孔堵塞，则充电过程中产生的气体不能逸出。甚至会产生电瓶自行爆炸。因此，通气孔必须保持畅通。过量充电 因充电将引起蓄电池过热，造成水分大量消耗，正极膨胀、弯曲。活性物质脱落，极板早期腐蚀，外壳变形、开裂及封胶溢流等，所以为避免蓄电池过量充电，必须经常检查调节器节压器数据，使其保持在规定范围内。用“罐火”等不正确方法检查蓄电池存电情况若用这种方法检查。容易损坏蓄电池。启动发动机时间过长及连续启动 启动发动机时，若启动时间超过5秒，易烧坏起动机，若连续多次启动，则不仅耗电量。而且极板易变形。因此，每次启动不得超过5秒，一次启动不着，应间隔1-2分钟后再启动，连续启动一般不超过3次。

对长期停用的蓄电池不进行保养 蓄电池长期停用而不保养。极板易硫化，缩短蓄电池使用寿命。正确的做法是：拖拉机或农用运输车较长时间不工作时，要将蓄电池取下，充足电后，放在室内保管，以后每两个月再充一次电。从来不注意电流表读数 在用电设备不用电时，如发现蓄电池放电，电流表指向“一”值。必须立即找出故障原因并予以排除，否则会缩短其使用寿命。