

# 广东志成蓄电池12V100AH-技术参数

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 广东志成蓄电池12V100AH-技术参数                      |
| 公司名称 | 江苏北禾电源设备有限公司                              |
| 价格   | 500.00/件                                  |
| 规格参数 | 品牌:志成<br>型号:12V100AH<br>质保:三年             |
| 公司地址 | 南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址） |
| 联系电话 | 13057554313 13057554313                   |

## 产品详情

### CHAMPION蓄电池NP150-12 12V150AH型号参数

广东志成集团有限公司致力从事于电子信息、光机电一体化、能源与高效节能、软件四大高新技术领域的自主创新，研发、生产、销售不间断电源（UPS）、新型阀控密封式免维护铅酸蓄电池等，公司产品包括：JFM系列阀控式免维护胶体蓄电池、GFM系列固定性阀控式免维护铅酸蓄电池、FM系列小密阀控式免维护蓄电池、TFM系列光伏/风能系统专用储电池、FM系列摩托车专用免维护蓄电池

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统； 符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

#### 1、长寿命

采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%；加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大提高。

#### 2、绿色环保

采用分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。



锡合金，免保护电池选用铅钙合金。正极活性物质首要成分为二氧化铅，负极活性物质首要成份为绒状铅。隔板 电池用隔板是由微孔橡胶、玻璃纤维等资料制成的，它的首要作用是：防止正负极板短路；

使电解液中正负离子顺畅通过。阻缓正负极板活性物质的掉落，防止正负极板因震动而损害。

1. 保管时请注意温度不要超越-20 ~ +40 规模 2. 保管电池时必须使电池在彻底充电状况下进行保管

。由于在运送途中或保存期内因自放电会丢失一部分容量，运用时请弥补电。 3. 长时刻保管时，为补

偿保管期间的自放电，请进行弥补电。在超越40C条件下保管时，对电池寿数有很坏影响，请防止！

4. 请在枯燥低温，通风杰出的当地进行保管。 电解液

电解液是蓄电池的重要组成部份，它的作用是传导电流和参与电化学反应 电解液是由浓硫酸和净化水（去离子水）制造而成的，电解液的纯度和密度对电池容量和寿数有重要影响。 电池壳、盖

电池壳、盖是装正负极板和电解液的容器，一般由塑料和橡胶资料制成。 排气栓 排气栓一般由塑料资料制成，对电池起密封作用，阻挠空气进入，防止极板氧化。一起能够将充电时电池内发生的气体排出电

池，防止电池发生风险。 运用前：必须将排气栓上的盲孔用铁丝刺穿、以确保气体溢出晓畅。

蓄电池充电 1、常充电：大多数电动车用户对续航才能要求不长，充一次电能够运用2到3天，但仍是建

议您要常充电，这样使电池处于浅循环状况，能够延伸电池寿数。 2、勤充电：电池放电今后就开端硫

化进程，及时充电能够铲除不严重的硫化，否则这些硫化结晶将要集合而逐步形成粗大的结晶，一般的

充电器对这些粗大的结晶是无能为力的，会使电池容量下降，缩短电池的运用寿数。 3、定时深放电：

电池定时深放电有利于“活化”电池，能够略微提高电池容量。一般办法是，定时对电池进行一次彻底

放电。而彻底放电则是在平坦路面正常负荷的条件下到次欠压保护。 蓄电池寄存 冬天低温，电池应在室

内寄存，并在室内进行充电。电池充满电后，应再恰当延伸充电时刻。 蓄电池寄存时应放置在通风、空

气湿度适中的当地，蓄电池应坚持直立；长时刻寄存应先足够电而且应定时弥补电量，一般每月充电一次。铅酸蓄电池长时刻寄存，能够加注蒸馏水，以抵消水分蒸腾，减轻极板的硫化。