

# 奥特多专利产品，数码屏智能凝胶储能蓄电池，OT100-12(GEL)/DS-LL，厂家直发，假一赔十

产品名称	奥特多专利产品，数码屏智能凝胶储能蓄电池，OT100-12(GEL)/DS-LL，厂家直发，假一赔十
公司名称	漳州市华威电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	奥特多:OT100-12(GEL)/DS-LL 蓄电池:12V100AH 福建省:漳州市
公司地址	漳州市云霄县列屿镇工业集中区
联系电话	18982192928 18982192928

## 产品详情

数码屏智能凝胶储能蓄电池系列：

该电池为数显式电子电池，是在全新阀控密封铅酸电池的新理念下开发设计的。实时监控电池的充电状态。还记录了电池的工作日期。

当电池电量不足或电量不足时，会自动报警，指示用户及时维护电池。电池盖下面有内置的备用电解液。当电池接近使用寿命时，用户可以加电解液轻松维护电池，从而延长电池的使用寿命。

本系统是带有液晶显示屏的家用电源系统，液晶显示屏具有实时查看电压、电量、系统使用时间等功能。Digital Screen Intelligent Gel Storage Battery

This battery is with digital display which is type of electronic battery and is developed and designed under the new concept of brand new valve regulated sealed lead acid battery. The charged status of battery is monitored in real time. The working date of battery is also recorded.

When the battery is in low charged or low capacity, there will be automatic alarm which instructs the user to maintain the battery timely. There are built-in standby filling packs which are under the lid cover of battery. When the battery is nearly at the end of the service life, the user can use the filling pack to maintain the battery easily which can prolong the service life of battery.

This system is a household power supply system with a LCD display screen, which has functions such as real-time viewing of voltage, battery level, and system usage

time.请点后面蓝色字体的“[智能数显太阳能胶体储能电池](#)

”观看该系列电池介绍。视频观看完毕请点返回，以便返回本网站继续深入了解和沟通。

上盖嵌入补液瓶,当电池使用400-500天后,请按盖片图示进行补液操作。

加液后,预计可延长本系统15%-30%使用寿命。

部份型号无此功能,用户可请专业人员进行补液(去离子水)维护。

### 智能数显太阳能胶体储能电池

系列型号如下:视频观看完毕后请点返回,以便返回本网站继续深入了解和沟通。详细参数和长宽高尺寸(mm)见上面表格。个别尺寸和参数与本网站资料有细微区别,以沟通后业务员发的最新参数为准。安全使用注意事项一.安全注意事项1.

请勿自行拆修分解或改造,否则系统内部的硫酸,铅将对人和环境造成伤害。2.

切勿将系统或系统组的正负极短路,否则会造成电击,火灾或故障。3.

请牢固地连接好端子螺栓部分,如有松动则会成为火灾的原因。4.

请勿使其沾染油、水或其它化学药品,否则会出现电击、火灾、以及故障的原因。5.

安装连接时务必切断主电源,带电安装会出现电击的危险。6.

请勿连接到额定电压以外的电源上,否则会出现火灾以及故障的原因。7.请勿将系统直接当做交流电源来使用,否则将会成为火灾、故障、损坏的原因。(要把系统作为交流供电,必须通过专门设备如UPS。)

8.请勿将系统靠近火源、热源或投入火中,以免引起爆炸。9.充电过程会微量气体产生,使用时,请注意通风、散热,并在通风条件下进行维护。二.使用注意事项1.请勿在以下场合中贮存和使用,否则会成为故障、漏酸、漏电等的原因。1.1. -40 以下或+50 以上的场所。1.2.

室外等直接淋雨或日照的场所。1.3. 凝聚雾水或结冰的场所。1.4. 具有腐蚀性气体的场所。1.5.

湿气较重或粉尘较多的场所。1.6. 发生震动或冲击的场所。1.7.

应当在阴凉、干燥、洁净的环境中存放。2.液晶屏保养2.1. 避免硬物压迫操控面板。2.2.

保持屏幕、接口清洁干燥。2.3. 经常查看系统显示情况。2.4. 留意是否有蜂鸣器报警声。2.5.

对系统报警及时给予处理。2.6.

系统液晶屏、电路板注意防水防潮,在潮湿的环境条件下使用可能会液晶屏与系统功能出现异常。