

# 奥冠蓄电池S6-GFMD-17型号参数介绍图片尺寸及规格

产品名称	奥冠蓄电池S6-GFMD-17型号参数介绍图片尺寸及规格
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	88.00/件
规格参数	品牌:奥冠蓄电池 化学类型:铅酸胶体免维护 适用范围:UPS/EPS电源
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

## 产品详情

奥冠蓄电池S6-GFMD-17型号参数介绍图片尺寸及规格

奥冠蓄电池的使用：

### 1、使用条件

圣阳固定用系列电池可在-15 ~ 45 环境下使用，推荐使用温度为 $25 \pm 5$ 。因为高温将直接导致电池使用寿命缩短，低温将导致电池容量降低。

如同时在低温条件下充电，由于充电电压的提高也对电池的运行寿命不利。产品特性：

电压等级：12V 密封反映效率：98%

充电接受能力强：电池充电接受能力强，低电流状况下电池也可以充饱电 工作温度范围宽：0-40

容量范围：50-3000AH 自放电小：3%/月

抗深放电性能好：耐深放电性能好，有着较强的容量恢复能力

循环寿命：在标准使用条件下，30%DOD循环1100次以上 > 工作温度范围宽：0-40

应用领域：

离网电源系统

## 太阳能路灯/庭院灯

### 使用说明：

12V系列电池12V4Ah-12V33Ah推荐的浮充电压：2.27 ~ 2.30V/cell在25 温度下12V38Ah-12V250Ah推荐的浮充电压：2.26 ~ 2.28V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/

12V4Ah-12V33Ah推荐的均充电压：2.35 ~ 2.40V/cell在25 温度下

12V38Ah-12V250Ah推荐的均充电压：2.33 ~ 2.37V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/

2V系列电池 推荐的浮充电压：2.25 ~ 2.27V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/

推荐的均充电压：2.30 ~ 2.35V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/

除了倒置以外，可以在任何方位安装 可以将电池分成单列或几列排串联或并联安装为减少占地面积，也可以采用电池柜或者电池架安装，或随电源设备一起安装使用

### 奥冠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,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。

产品特性：

电压等级：12V 密封反映效率：98%  
充电接受能力强：电池充电接受能力强，低电流状况下电池也可以充饱电 工作温度范围宽：0-40  
容量范围：50-3000AH 自放电小：3%/月  
抗深放电性能好：耐深放电性能好，有着较强的容量恢复能力  
循环寿命：在标准使用条件下，30%DOD循环1100次以上 工作温度范围宽：0-40

应用领域：

离网电源系统

太阳能路灯/庭院灯

使用说明：

英国艾润斯12V7AH蓄电池产品特性：1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电解液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。3、使用寿命长采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。  
英国艾润斯蓄电池产品优点：1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。  
2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。产品特性：

应用领域：

离网电源系统

太阳能路灯/庭院灯

使用说明：

12V系列电池12V4Ah-12V33Ah推荐的浮充电压：2.27 ~ 2.30V/cell在25 温度下12V38Ah-12V250Ah推荐的浮充电压：2.26 ~ 2.28V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/

12V4Ah-12V33Ah推荐的均充电压：2.35 ~ 2.40V/cell在25 温度下

12V38Ah-12V250Ah推荐的均充电压：2.33 ~ 2.37V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/

2V系列电池 推荐的浮充电压：2.25 ~ 2.27V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/

推荐的均充电压：2.30 ~ 2.35V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/

除了倒置以外，可以在任何方位安装 可以将电池分成单列或几列排串联或并安

产品特性：

应用领域：

离网电源系统

太阳能路灯/庭院灯

使用说明：

奥冠蓄电池有限公司是一家生产铅酸蓄电池的厂家，是集科研、生产、流通为一体的合资企业，产品主要用于电力、通信、金融、证券、交通、采矿、计算机网络和军事国防等国家经济要害领域。1.长寿命采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，有效的降低了充电过程中板栅的膨胀和气体的析出，提高板栅的耐腐蚀能力；放射状板栅结构设计，大大降低内阻、提高电流疏导效率。2.杜绝漏酸、绿色环保转接式极柱/端子设计，改良传统直通式极柱/端子结构，具备了优良的防爬酸能力，分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。3.高可靠性直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象；通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺，显著提高了极板的再充电接受能力；有效保障产品在设计寿命期间内能良好的运行。4.内阻小采用高纯度含硼超细玻璃纤维隔板，具有理想的方向性、比表面积（BET）和致密的纤维结构，可获得比普通AGM隔板更加细致的孔结构及优异的压缩弹性，大幅度降低电池内阻。5.均一性好完美的产品结构、材料选型、制造工艺，严谨的制程质量控制管理，保障了每一个产品性能达到设计要求。6.自放电小分析纯电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。7.高安全性进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中对内部压力准确释放的安全性。

奥冠蓄电池的特色：1、安全功能好：正常运用下无电解液漏出，无电池胀大及决裂。2、放电功能好：放电电压平稳，放电渠道平缓。3、耐轰动性好：充电状况的电池固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率轰动1小时，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：充电状况的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，充电状况的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电请求的电阻），康复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，充电状况的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好：充电状况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电有些熔断，无外观变形。富山蓄电池阐明（1）蓄电池的运用温度规划如下：在此温度规划以外运用，蓄电池有破损和变形的也许蓄电池的规范运用温度为25 放电（机器运用时）：-15 ~50 充电：0 ~40 保留：-15 ~40 （2）请不要在变压器等的发热部邻近运用蓄电池，如在发热部邻近运用，会变成蓄电池的漏液、发热、爆破等的因素。（3）请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，假如弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会变成触电和火灾的因素。（4）请不要在炎热天气下的内、直

射阳光强的当地、火炉前面、火的周围运用或保管蓄电池，如在这些场所运用或保留，有时会变成蓄电池漏液、火灾、爆破的因素。（5）请不要在粉尘多的当地运用蓄电池，粉尘多的当地，有也许会变成短路的因素。假如在粉尘多的当地运用时，请定时进行检查。构造富山蓄电池构造 单体电池由正极板、负极板、隔板、和端子构成并配有安全阀。这些部件装入ABS壳体，并配以ABS上盖。1、极板：正负极板由氧化铅涂于铅钙合金板栅制成，可疾速充电。2、隔板：用高耐久性的超细玻璃纤维用作隔板，可吸收电解液并坚持杰出的电流传导性。3、安全阀：由特别橡胶制成，当过充后内压加大导致气体过多时，安全阀可敞开。4、壳体及上盖：由防酸及耐久性的ABS材料制成，密封并可避免漏液。

应用领域：

离网电系统

太阳能路灯/庭院灯

使用说明：

奥冠蓄电池S6-GFMD-17型号参数介绍图片尺寸及规格