

# 奥冠胶体蓄电池 6-GFMJ-100 12V100AH机房路灯通讯照明

产品名称	奥冠胶体蓄电池 6-GFMJ-100 12V100AH机房路灯通讯照明
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	奥冠:1 6-GFMJ:2 中国:3
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

## 产品详情

奥冠胶体蓄电池充电方式以恒压限流为宜

均充使用，充电电压2.35-2.40伏/单格

浮充使用，充电电压2.23-2.27伏/单格，ZUI大电流0.3CA(C为额定电压)

浮充使用，充电电压2.4-2.5伏/单格，ZUI大电流0.3CA(C为额定电压)

贮存较长的电池要定期给予补充电

A.20 -30 存放3个月，用2.23伏/单格定压充电5-8h

B.30 上存放2个月，用2.23伏/单格定压充电5-8h

品名：奥冠阀控密封式胶体蓄电池

奥冠胶体电池型号		额定电压(V)	额定容量(C10)		
奥冠	6-GFMJ-24	12V	24Ah		
奥冠	6-GFMJ-33	33Ah	6-GFMJ-38	38Ah	6-GFMJ-55
奥冠	6-GFMJ-65	65Ah	6-GFMJ-75	75Ah	
奥冠	6-GFMJ-100	100Ah	6-GFMJ-120	120Ah	

蓄电池使用常识1.新电池安装前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀物易造成接触不良，导致短路漏电。2.拆卸电池时，请先拆“搭铁极”，安装时请后安“搭铁极”。3.电池所含的铅和是环境污染物，应小心存放，避免撞击，不要大于45度角斜放，也不要倒置，以免电解液从小孔中漏出。4

高温会导致电池自放电加快，避免在高温的环境中储放电池。5.避免与碱性物质混放。6.一旦车辆停止运行超过20天以上，应当拆卸电池的负极电线，以免发生漏电事故。蓄电池维护与保养1、电解液液面应始终保持在max和min 之间,每月检查一次,并视2、液面下降情况,适当补充蒸馏水(纯水) \*切勿加酸3、当电池的电压不足且灯光暗淡、起动无力时,应及时进行车外充电。4、防止蓄电池过充电或长期亏电，过充会使活性物质脱落，亏电会使极板硫化，要保证调节器电压不能过高或过低。

5、使用过程中,应经常检查排气孔是否畅通,以防电池变形或爆裂。6、电池应远离热源和明火,充电及使用时应保持通风,以防燃人。7、防止蓄电池长时间大电流放电，每次使用启动时间不能大于5秒，两次连续启动时间，中间间隔10-15秒。蓄电池内部短路现象(1)充电时电压始终保持低值，有时降至零；(2)充电末期电池冒气泡很少或发生太晚；(3)充电时电解液温度过高，液温上升很快；(4)充电时电解液密度不上升或上升极慢；(5)放电时终止电压出现过早；

(6)开路电压低。

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心. 使用领域: 计算机不间断电源(UPS) 通信电源

应急照明系统发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车

便携式仪器、器械、仪器仪表

使用方式及注意事项:循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时

化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用，使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计，更加方便连接，保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.