

奥冠胶体电池6-GFMJ-7 太阳能蓄电池

产品名称	奥冠胶体电池6-GFMJ-7 太阳能蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

奥冠胶体电池6-GFMJ-7 太阳能蓄电池

河北奥冠电池在正常浮充状态下放电，放电时间未达要求，程控交换机或用电设备上奥冠电池电压即已下降至其设定值，放电即处于终止状态。其原因为；奥冠电池放电电流超出额定电流，造成放电时间不足，而实际容量达到；
浮充时实际浮充电压不足，会造成奥冠蓄电池长期欠电，奥冠蓄电池奥冠胶体电池6-GFMJ-7 太阳能蓄电池容量不足，并可能导致电池盐化。奥冠电池间连接条松动，接触电阻大，造成放电时连接条上压降大，整组奥冠电池电压下降较快（充电过程则相反，此电池电压上升也较快）。
放电时环境温度过低。随着温度的降低，电池放电容量亦随之下降。

奥冠胶体电池特点：

奥冠胶体电池牌阀控式密封蓄电池采用阴极吸附原理，可靠的密封系统，大大减少了电解液的损失，方便了用户的使用。同时，该产品具有以下突出优点：

1、免维护：

采用技术、的合金配方和铅膏配方、高可靠性的阀系统等技术，优化产品设计，使产品真正做到免维护。

2、自放电小：

本企业采用的产品结构、高纯度的原辅材料、清洁的工艺环境，严格的制造过奥冠胶体电池6-GFMJ-7 太阳能蓄电池程控制手段等方法，使产品的自放电率一股小于0.10%/天（25P）。

3、可靠性高：

使用各种的可靠性设计技术，对产品的设计、采购、制造、检验、使用等各过程进行严密分析和严格控制，使产品的可靠性得到了保证。

4、均匀性好：

采用世界的生产和研发设备，持续改善的研发组织和不断更新的技术工艺组织生产，使KAIGUANG凯光牌阀控铅酸蓄电池同型号电池容呈差别W5%,出厂开路电压偏差 $w \pm 10mV$ (2V电池)，单体电池浮充电压差控制在 $w \pm 40mV$ (2V电池)

5、连接方便：

电池端子有M8奥冠胶体电池6-GFMJ-7 太阳能蓄电池和M10的内罗纹端子、直出的铜端子以及铅直出端子，便于客户使用时的连接，电池连接采用镀锡铜芯多股电缆软连接线或镀锡紫铜排，连接方便.压降小。

密封安全

KAIGUANG凯光电池有用地避免了漏液，确保了电池在运用进程的安全和有用的作业，对设备无腐蚀，无环境污染。

免维护

KAIGUANG凯光电池选用的阴极吸收技术，内部发作的气体在阴极吸收，无腐蚀性气体和电解液泄露，在运用中无需，完成了密封，整个运用进程中无须维护，降低了您的维护费用,对设备无腐蚀，无环境污染。

日本住友电气工业株式会社(SumitomoElectricIndustries)创立于1897年，是奥冠胶体电池6-GFMJ-7 太阳能蓄电池世界上的通信厂商之一。其光纤光缆产销量多年来一直名列列，年产值约30亿美元。住友电工在设有200多家子公司，在中国设有近10家分支机构。

住友政友(1572-1636)和苏我里右卫门(1572-1636)於日本古都-京都创业住友事业，迄今已有400多年历史。住友电工拥有住友家族近300年悠久历史的独特炼铜生产经验和技術，融合及积累尖锐技术，住友电工开拓多元化多样产品於附高潜质市场。不断突破技术界限。尤以光电子，新原材，电子系奥冠胶体电池6-GFMJ-7 太阳能蓄电池统及能源等领域。住友电工投资遍及世界各地，亚太区於1949年投资生产，出口设施开始尤其活跃。

国家发展和改革委员会行政处罚决定书(发改办价监处罚[2014]9号)--住友电气工业株式会社

此公司多次达成并实施价格垄断协议，违法行为持续时间长，违法情节严重，对你公司处2013年度中国境内线束销售额10%的罚款。但考虑到你公司主动报告达成价格垄断协议有关情况并提供重要证据，且停止了奥冠胶体电池6-GFMJ-7 太阳能蓄电池违法行为，按照《中华人民共和国反垄断法》第四十六条第二款和《反价格垄断行政执法程序》第十四条规定，本机关决定对你公司按照40%的幅度减轻罚款，处2013年度中国境内线束销售额6%的罚款，计2.904亿元。