

奥冠胶体电池6-GFMJ-5 太阳能蓄电池

产品名称	奥冠胶体电池6-GFMJ-5 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-5 太阳能蓄电池

奥冠胶体电池放电功用优胜

电池内阻小，自放电小，每半年电池丢掉容量小于15%，大电流放电功用好，规划的UPS型电池，高倍率放电作业电压，使KAIGUANG凯光成为国内外出名SLA蓄奥冠胶体电池6-GFMJ-5太阳能蓄电池电池品牌。

电池容量恢复性好

可深放电，耐过充过放，放置2年的电池一次充电，容量即可恢复到标准值。

长寿数规划

高质量的产品功用，选用铅合金隔板有用的防腐，确保电池循环寿数达600次以上，AGM电池寿数长达10 - 15年。胶体电池寿数可达15 - 20年。

奥冠胶体电池为您分忧骆驼驻车空调产品电池容量高，驻车待机时间长奥冠胶体电池6-GFMJ-5 太阳能蓄电池，正常可满足-小时使用，内阻小，CCA高，电池起动性能好，任何季节都能轻松起动，充分满足日常行车途中的驻车空调烧水做饭车辆启动车载冰箱影音娱乐等各种功能场景

例某用电设备的功率为500W，选择在线式UPS的功率容量铅酸蓄电池主要的技术性能：

商宇蓄电池由正极板、负极板、隔板、槽、盖、安全阀、回流条、端子、电解液等组成。

结构采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好，自放电极小。

接线板、终端接头采用导电性能优良的材料，并具有防腐蚀措施。

蓄电池槽、盖、安全阀、极柱封口剂等材料具有阻燃性。在环境温度20~25℃时的浮充运行寿命应不低于10年。

除安全阀外，可以承受奥冠胶体电池6-GFMJ-5

太阳能蓄电池受50kPa的正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。

以30I10的大电流放电1min，极柱不熔断，其外观无异常。

封置90天后，其荷电保持能力不低于85%。

有较强的耐过充能力和过充寿命。以0.3I10电流连续充电160h后，外观无明显变形及渗液。

日前，由台达集团大陆子公司中达电通提供的台达风冷型精密空调HED3660成功入驻赤峰电力局机房，确保其机房设备的安全稳定运行。赤峰电力局是东北电网公司直属供电企业，担负着赤峰市12个旗（县、区）和辽宁省部分地区的供电任务。此次台达精密空调成功入驻赤峰电力局，得益于台达精密空调优良的产品性能以及完善的售后服务体系。

据了解，赤峰电力局的机房面积约40m²，机房内布置2排14个服务器机柜，奥冠胶体电池6-GFMJ-5太阳能蓄电池单个机柜发热量约3kW。经精确计算，该机房空调负荷为58kW。中达电通综合考虑了机房现场条件及空调负荷情况，为本项目提供了台达风冷型精密空调HED3660两台。

由于该机房项目所在地气候条件复杂，用户要求精密空调内外机风机可根据机房内外温度变化实现无级调速。而台达风冷型精密空调室内风机标配EC风机，室外风机采用直流驱动的轴流风机，均通过软件控制，并可根据工况变化实现无调速装置的无级调速。凭借卓越的产品性能，以及完善的售后服务体系，台达奥冠胶体电池6-GFMJ-5太阳能蓄电池达风冷型精密空调HED3660终赢得了用户的认可和信赖。

中达电通作为数据中心机房领域的领导者，凭借多年的行业经验积淀，以及先进的设计理念，在业界中广受赞誉。该公司提供的台达风冷/冷冻水系列精密空调具备极高的稳定性，低耗节能，非常适用于数据中心机房、电力机房、医疗设备机房等需要恒定温度和湿度的应用场所，满足这些设备24x365全天候持续可靠和高效节能的运行需求。此次中达电通提供的台达HED3660风冷型精密空调系统成功进驻赤峰电力局机房项目，得到了客户的一致认可和赞扬，进一步巩固了中达电通在机房建设领域的奥冠胶体电池6-GFMJ-5太阳能蓄电池地位。