

金狮蓄电池-电源设备Co., Ltd

产品名称	金狮蓄电池-电源设备Co., Ltd
公司名称	佐昇能源（山东）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省济宁市梁山县水泊街道龙城广场公寓7-1002号
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

揽德蓄电池-电源设备Co., Ltd

*免维修保养：采用的负级消化性，全部应用整个过程无须一切维修保养（无需灌水）。

*寿命长：蓄电池充电到0V，10天内蓄电池充电可修补。浮充运用5-八年以上。

*内电阻小：接线端子排采用电镀金铜片或铅锡接线端子排或外螺纹接线端子排，输出功率高

*更安全系数：密闭性特点好（不渗水液体，无酸性气体外流），一切方向放置可运用，保证使用机械设备不被腐蚀。

*锂电池寿命率低：在20 规范下，锂电池寿命率每月小于2%。

*运用地理环境：在 - 15 ~ 50 温度范围能够运用。

1.无须解决可充电电池，可充电电池锂电锂电池电解液具有显著的浸蚀，对皮肤和衣服裤子有腐蚀作用。

2.无须使可充电电池短路故障常见故障，可充电电池短路故障常见故障时，会导致机器设备损坏、可充电电池发热、造成风险性。

- 3.无须把可充电电池资金分配火中，资金分配火中会导致可充电电池。
- 4.不能捣毁可充电电池，捣毁可充电电池会使可充电电池的安全系数结构受损坏。
- 5.避免 电池正负极接错，正负极接错会使可充电电池。

金狮蓄电池应用领域：2V、12V系列胶体电池广泛应用于通讯、电力领域中的动力和控制系统，太阳能、风能发电系统，大型UPS和计算机电源及其他直流备用电源等。金狮蓄电池性能特点：以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀。隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。性能好，电池具有长使用寿命的特点。电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。