

德国阳光蓄电池质量已通过Iso900认证

产品名称	德国阳光蓄电池质量已通过Iso900认证
公司名称	北京华宇瑞鑫科技有限公司
价格	12.00/只
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地路10号
联系电话	010-56078823 13552466183

产品详情

产品质量的好坏是[德国阳光蓄电池](#)

较好运行的关键，与蓄电池生产过程中的各个环节，从制造铅粉到封装入库的每道工序相关连。要对板栅的厚度、重量，铅膏的配方，隔板的透气性，安全阀的技术设计，电解液的灌装方式及电解液注入量的控制、合成方式，壳体材料及壳盖与极桩、壳盖与壳体间的密封等方面、各环节进行严格的把关。安装质量包括储存、安装、容量实验等方面。这些均会直接影响阀控式蓄电池运行和维护工作，因此在搬运储存的过程中应注意不要发生碰撞，在安装过程中要注意汇接条与电池极桩之间的配套，在紧固极桩时，所用的力量不能太大也不能太小。太大会使极桩内的铜套溢扣，力量太小会造成汇流条与极桩接触不良，在安装中最好采用厂家提供的扭力扳手。在安装中还需要注意使蓄电池与直流屏之间各组蓄电池正极与正极、负极与负极的长短尽量一致，以在大电流放电时保持电池组间的运行平衡；使电池组的正、负极汇流板与[德国阳光电池](#)

汇流条间的连接牢固可靠；安装后，千万不要忘记给电池补充充电。维护质量是确保电池正常运行的一个重要方面。维护质量较高，能使电池发挥最大的效能和延长使用寿命。电力维护人员要在充分理解阀控式蓄电池产品说明书所提出的各项要求的前提下进行维护工作。对阀控式蓄电池的维护工作需要半年内，电池组还未放过电，应对电池组进行一次充放电维护操作。放电是为了检查电池容量是否正常，一般采用10小时率放电，有条件的可用负载放电；从用户角度考虑，也可直接用负载进行放电，即断开市电用电池组供电，从安全角度考虑，放电深度控制在30~50%为宜，当然，有条件可放电更深一些，容易暴露德国阳光蓄电池潜在的问题。并每小时检测一次单体电池电压，通过计算放出电池容量，对照电压值，判断电池是否正常。在相应放出容量下，其测出的单体电池电压值应等于或大于相应电压值，即电池容量为正常，反之电池容量不足。电池组放电后，应立即转入充电，开始可控制电流，不大于0.2CA为宜（如200Ah电池，充电电流应不大于为 $0.2 \times 200 = 40A$ ）。当电流变小时，可慢慢提高电池组充电电压，达到均充电压值，再充6小时，然后再调回浮充电压值。

根据治疗性充放电过程，从放[电容量](#)和德国[阳光蓄电池](#)

电压值判断每只电池的“健康情况”，因为不同放电容量过程中每只电池的电压变化，就代表了该电池“健康”状况，如有不合格电池，应采取补救措施。www.upsyangguang.com www.upssongxia.com

www.upshao.com www.ups5241.com www.exlde.net