

天照硅能蓄电池（半导体）科技Co., Ltd

产品名称	天照硅能蓄电池（半导体）科技Co., Ltd
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

天照硅能蓄电池（半导体）科技Co., Ltd

硅能蓄电池的使用优点，主要包括：

- 1、硅能蓄电池大电流放电能力极强。
- 2、小规格的硅能蓄电池，其CCA值是其额定容量的10倍以上;中规格的是8-10倍;大规格的是6-8倍。而普通铅酸蓄电池一般CCA值仅是其额定容量的4-6倍。
- 3、使用寿命长，保用寿命24个月。
- 4、硅能蓄电池可大电流快速充电，可用0.1~0.3C电流充电，充电时间可大大缩短。
- 5、充放电无记忆，硅能蓄电池无论是高压区域或低压区域可进行充电，绝无记忆。
- 6、免充电存放时间长(自放电小)，硅能蓄电池带液存放时间可达12个月以上，存放12个月以上尚可启动。
- 7、硅能蓄电池内阻低，仅为铅酸蓄电池1/10左右。
- 8、硅能蓄电池电恢复能力极强。
- 9、硅能蓄电池更环保。硅能使用复合硅盐电解质，铅酸以硫酸为电解质，硅能为环保型。

扩展资料

一、硅能蓄电池的总体性能参数

1、耐高温性

在#50时电解质无改变，在-50放置24小时后仍能正常使用，外壳无变形。

2、容量

硅能蓄电池以的额定电流充电，以额定电流放电至电压为0。额定容量均过到或超过国标和行业标准。

3、放电能力

以额定容量 3~ 7倍的电流放电不少于50次 (每次放电时间2~ 3s，间歇1s)，电池仍无损伤。

4、充电接受能力

以额定容量80%放电至电压2V，以的额定电流充电 (浮流、浮压)，在2小时内能将电池充满至额定容量的92%以上。

5、电解质保持能力

以额定电压的15倍，以的额定电流充电，或用总功率80%放电。

产品概述：

硅能蓄电池产品是在铅酸蓄电池的基础上，通过自主研发和优化创新，以崭新的技术思路、以及创新工艺流程开发成功的新一代高性能环保型蓄电池。在获得巨大、持久电能的同时，毫无环境污染，其比能量特性、大电流放电特性、快速充电特性、低温特性、使用寿命及环保等各项性能，均明显优于其它铅酸类蓄电池。

硅能蓄电池产品采用誉阳公司自主研发的“超微颗粒复合硅盐化成液”的全新概念电解质，特殊配方铅钙高锡合金极板，创新优化的内化成工艺等先进技术，经过标准化的生产流程和检测流程生产出品，各项性能达到新的高度。