

光合硅能蓄电池-光合硅能电池尺寸图片

产品名称	光合硅能蓄电池-光合硅能电池尺寸图片
公司名称	山东塔克电源设备有限公司
价格	365.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-2号
联系电话	15098856163

产品详情

由于产品批次不一样，外观稍有不一样，发货时候以仓库现有产品为准李美涛66:bec559fb-603c-48f0-9c95-825b083e126f。尺寸量时有误差，仅供参考，对尺寸有要求的麻烦联系在线客服。更加李美涛66:edc43b17-d983-4b18-bb72-ff92fb35b5c7环保

硅能蓄电池系列产品实现了生产过程无酸雾，使用过程无酸雾、无漏液、且不腐蚀极板。报李美涛66:751cc6cf-c800-4408-8525-f117f21f1842废时废弃物为中性偏酸且极板可回收。解决了现有铅酸蓄电池严重的酸腐蚀和污染问题。

2) 内阻极小可李美涛66:f74a5297-ab21-453c-89dc-119f5011dcdc大电流充放电

硅能蓄电池内阻比铅酸需电池小10-18倍。极小的内阻使得硅能蓄电池系列产品的大电流充放电性能、自放电性能、抗衰减性能、浮充性能、使用寿命、无记忆性、安全性能均优于目李美涛66:305c9788-acb6-4a08-be13-018f89aa244e前正在使用的国内外铅酸蓄电池和胶体蓄电池。内阻小，大电流充放电时电池升温小，不影响电池使用寿命。可0.3-3C充电，可10-20C放电，8s内30C放电电池不损伤。

3) 广适性强温差适李美涛66:7c93053e-f7f3-48d5-a810-b677b9b84930应性好低温容量高

硅能蓄电池对气温环境和地域环境具有极强的适应能力，可于海底6000米以上和海拔4000米以下环境使用李美涛66:f439d81c-f314-4c66-a5f4-708d35d0394c；在摄氏-40度至70度范围内仍可正常工作；在环境温度-40摄氏度条件下，容量仍可保持在80%以上。

4) 对微小李美涛66:786c4ff6-d886-4d07-9794-9e2fdd6c3c1d电流敏感

浮充性能强，极小的电流电池也会将其蓄存起来，只有对微小电流李美涛66:065b144b-856b-415b-ad02-41124c0fee82敏感的电池才能经常保持着满电荷量，满足用户持续供电的需求。

5) 储备容量高李美涛66:871e80e3-1cbd-49a3-a122-98927fc8ec38充电接受能力强

储备容量达到国际要求的1.75倍，充李美涛66:9b64ea90-bf45-422f-ba59-caac5ed39b8d电接受能力达国际标准的2.68倍。

6) 自放电小存放李美涛66:b9ed2b1d-9116-44cb-9ed8-bc52f89dcc22时间长循环寿命长

自放电小，完全充电后，常温存放2年仍可正常使用；GM系列在正常使用情况下，浮充运行可达10年以上，DW系列循环充电李美涛66:65689493-9b5b-4567-9329-e9144b813d77次数大于400充次，军供蓄电池按维护方案循环充电次数可达700充次以上。贮存期和使用寿命为现有蓄电池的两倍以上。

1) 通信系统备用电源

2) 电力系统备用电源

3) 铁路系统机动车起动、牵引及客车辅助电源

4) 峰值负载补偿储能装置

5) 船舶设备辅助电源

6) UPS及计算机备用电源

7) 医疗设备备用电源

8) 消防及安全防卫系统电源

9) 应急照明系统电源

10) 报警系统电源

11) 矿山系统照明及牵引电源

1)正确安装电池，使电池的极性标记（“+”和“-”）和用电器具的标记正确对应。如果电池被不正确地反向安装到用电器具中，则可能发生短路或充电，导致电池温度的迅速升高。

2)切勿短路电池。当电池的正负极通过外部物质实现电接触，电池就短路了，例如放在口袋中的无外包装电池就会因与钥匙或硬币等金属材料接触而产生短路。

3)不要试图对电池充电。对不能充电的原电池进行充电，会使电池内部产生气体和热量。

4)不要对电池强制放电。电池被强制放电时，其电压将会低于设计性能并在电池内部产生气体。

5)不要将新旧电池或是不同型号、品牌的电池混用。当需要更换电池时，应同时用同品牌、同型号、同批次的新电池更换所有的电池。当不同品牌和型号的电池或是新旧不同的电池共同使用时，由于不同电池之间电压或容量的不同，部分电池会发生过放电。