

戴思特蓄电池（半导体）电源Co., Ltd

产品名称	戴思特蓄电池（半导体）电源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

戴思特蓄电池（半导体）电源Co., Ltd

电瓶的基础特性：

- 1.免维护保养，道别了传统式的加液方法。
- 2.选用密封性阀控构造，避免 锂电池电解液泄露；
- 3.选用电阻器很小的内部件，反映高的充放电率；
- 4.选用抗腐蚀高品质铝合金及科学研究的内部构造设计方案，完成充电电池的寿命长；
- 5.选用高品质铅钙铝合金，锂电池寿命很小，特性平稳；
- 6.商品一致性好，各个电池间工作电压区别很小；
- 7.选用单边阀门，产生防爆型构造；

电瓶商品特点

1. 容积范畴：100Ah—3000Ah；
2. 额定电压：2V、
3. 设计方案长寿命：2V系列产品充电电池设计方案浮充使用寿命达十五年之上，
4. 锂电池寿命小： 1%（每月）；

5. 密封性反映率： 99%；
6. 结构紧凑，能量密度高；
7. 操作温度范畴宽：-15~45

电瓶结构特点

极柱：选用于母板栅构造技术性；

正极片：涂膏式正极片，高温高低温4BS干固加工工艺；

挡板：具备高吸附、高可靠性的多微孔板极细玻纤挡板；

充电电池罩壳：耐冲击、耐振动的高韧性ABS(可采用阻燃性级)；

接线端子密封性：选用双层极柱密封性特有技术性；

阀门：迷宫式两层防爆型滤酸油路板构造；

接线端子排：选用嵌铜芯圆接线端子总体设计。

电瓶特性：

1、原始容积大，能量密度高 选用新式合金铝板栅原材料技术性，可靠性设计的产品构造，容积比同行业高于5%，能量密度达35~38Wh/kg。

2、超低温使用性能

选用独特的耐寒防腐剂原材料，充电电池可以在-15 ~ 40 自然环境下一切正常应用。

3、组成一致性 选用的和膏机器设备、极片分选择机器设备、充电电池动态性配组技术性，能合理提升整组充电电池的一致性。

4、大功率充放电特性好 正、负极板均选用涂膏式构造，紧机械加工加工工艺，内电阻小，大功率充放电特性好，具备的启动工作能力，30°陡坡上坡轻松自在。

5、可以信赖 阀门能全自动打开，既能够排出来因为操作失误或免维护保养过电池充电造成的不必要汽体，又能避免 外界汽体或火苗进到充电电池内部造成锂电池寿命或发生爆炸。密封式防泄露构造：充电电池可倾斜、卧放应用，但不允许颠倒。

6、使用期长 寿命长特异性物秘方，具备很强的耐深循环系统蓄电池充电工作能力，在25 下，80%DOD循环系统使用寿命达到600~700次；DOD使用寿命循环系统达300~350次。

7、低碳环保 充电电池以低碳环保为本，选用新式密封性构造可靠性设计，保证应用全过程无漏酸及有机气体外溢状况，可以信赖。

8、免维护保养 密封性反映率，充电电池在全部应用全过程中不用补水保湿或补酸维护保养。

质保期内容：

在一切正常应用状况下，我司提议应用自然环境为20 -25 。在一切正常应用标准下，未做到质保期内

容规定，本企业承担质保。下述情况不属于质保期范畴：

一，我司质保期条文范畴之外的应用或是存储自然环境导致的充电电池常见故障。

二，不依照本企业产品规格书（选购时请于本司索要有关规格型号书）或有关行业标准应用导致的充电电池常见故障。

三，客户人为因素毁坏，误用，乱用或是洪涝灾害等不可抗拒外部要素致充电电池常见故障。

四，充电电池在安装和应用全过程中导致的外型损害。

五，过度充电亏电等导致的充电电池强制损害或毁坏的。

六，短路故障，客户在布线应用或是安装全过程中人为因素导致的短路故障。

七，在工作温度以外应用，应用后未立即填补用电量，未对工作温度赔偿调节电池充电工作电压的导致损害的。

企业文化：

“追求完美、敢想敢干、奋发图强、回馈社会”是企业十年艰苦奋斗实践活动的真实写照和提升。

“追求完美”是一种奋发有为的市场竞争精神实质；

“敢想敢干”是一种蔑视一切千难万险的无畏气概；

“奋发图强”是一种看准总体目标，追求完美合理整治的理想；

“回馈社会”则就是我企业对社会发展的一种服务承诺。

特征：

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。

极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。

极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。

设计寿命：

24Ah 10年(20)/6年(25)

<24Ah 5年(25)

蓄电池性能：

- 1、维护简单：由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液养活现象，不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电，维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)。
- 2、持液性高：电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以正常的操作情况下，即使倒下也可使用(倒下超过90度以上不能使用)
- 3、安全性能优越：由极端充电操作失误引起产生过多的气体时，一定程度上可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：使用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小，可以长期保存。
- 5、寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。
- 6、内阻小：由于阻小越是大电流放电，特性越好。