

奥冠6-GFMJ-24胶体蓄电池 12V24AH 直流屏计算机数据存储

产品名称	奥冠6-GFMJ-24胶体蓄电池 12V24AH 直流屏计算机数据存储
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奥冠蓄电池 型号:6-GFMJ-24 产地:河北
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

储存性能

蓄电池在贮存期间，由于电池内存在杂质,如正电性的金属离子,这些杂质可与负极活性物质组成教电池,发生负极金属溶解和氢气的析出。又如溶液中及从正极板栅溶解的杂质,若基标准电极电位介于正极和负极标:准电极电位之间，则会被正极氧化，又会被负极还原。所以有害杂质的存在,使正极和负极活性物质逐渐被消耗，而造成电池丧失容量，这种现象称为自放电。

电池自放电率用单位时间内容量降低的百分数表示:即用电池贮存前(C10')(C10 ")容量差值和贮存时间T(天、月)的容量百分数表示。

3、循环寿命

蓄电池经历充电和放电，称为循环(一个周期)，在一定放电条件下，电池工作至菜一容量规定值之前，电池所能承受的循环次教,称为循环寿命，各种蓄电池使用循环次数都有差异，传统固定型铅酸电池约为500~600次，起动型铅酸电池约为300~500次，阀控式密封铅酸电池循环寿命为1000~1200次。

影响循环寿命的因素一是厂家产品的性能，二是维护工作的质量，固定型铅电池用寿命，还可以用浮充寿命(年)来衡量，阀控式密封铅酸电池浮充寿命在10年以上,对于起动型铝酸蓄电池，按我国机。电部颁标准，采用过充电耐久能力及循环耐久能力单元数来表示寿命，而不采用循环次数表示寿命。即过充电单元数应在4以上，循环耐久能力单元数应在3以上，

4、内阻

电池内限包括欧媿内阳和极化内限，极化内限又包括电化学极化与浓差极化，内阴的存在，使电池放电时的端电压低于电池电动势和开路电压，充电时端电压高于电动势和开路电压。