

凯美特蓄电池KMT4.5-12生厂商报价供应 产品参数

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 凯美特蓄电池KMT4.5-12生厂商报价供应 产品参数 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | 99.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:凯美特蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室 |
| 联系电话 | 18500100400 18500100400 |

产品详情

凯美特蓄电池KMT4.5-12生厂商报价供应 产品参数

运用通讯功用

现在有大都大中型的UPS都具有与微机通讯和程序控制等可操作功用。在微机上设备相应的软件，经过串/并口联接UPS，作业该程序，就可以运用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、守时设定、自动关机和报警等功用。经过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载运用率、电池容量运用率、机内温度和市电频率等信息；经过参数设置，可以设定UPS根柢特性、电池可坚持时间和电池用完告警等。经过这些智能化的操作，大大便利了UPS电源及其蓄电池的运用途理。

及时替换废/坏电池

中大型UPS电源装备的蓄电池数量一般从8只到80只不等，甚至更多。满足UPS直流供电需求把单个电池经过电路联接构成电池组。功用和质量的不同，单个电池功用下降、蓄电容量达不到要求而损坏在UPS连续不断的作业运用中出现使难免的。维护人员应在电池组中某个/些电池出现损坏时对每只电池进行检查查验，这样可以打扫掉损坏的电池。阻遏防酸电池和密封电池、不同标准的电池混合运用，替换新的电池时，应该力求购买同厂家同类型的电池。

铅酸蓄电池的电功用下列参数测量：

1、容量

电池容量是指电池储存电量的数量，以符号C标明。常用的单位为安培小时，简称安时（Ah）或毫安时

(mAh)，电池的容量可以分为额定容量（标称容量）、实践容量。

(1) 实践容量

实践容量是指电池在必定条件下所能输出的电量。它等于放电电流与放电时间的乘积，单位为Ah。

(2) 额定容量

额定容量是电池规则在在25℃环境温度下，以10小时率电流放电，应该放出极限的电量(Ah)放电率是针对蓄电池放电电流大小，分为时间率和电流率，放电间断电压。铅蓄电池以必定的放电率在25℃环境温度下放电至能再重复充电运用的电压称为放电终了电压，额定容量，固定铅酸蓄电池规则在25℃环境下，以10小时率电流放电至终了电压所能抵达的额定容量。10小时率额定容量用C10标明。

2、储存功用

蓄电池在储存期间，因为电池内存在杂质，如正电性的金属离子，这些杂质可与负极活性物质组成微电池，发生负极金属溶解和氢气的分出。又如溶液中及从正极板栅溶解的杂质，若其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，又会被负极恢复。所以有害杂质的存在，使正极和负极活性物质逐步被消耗，而构成电池损失容量，这种现象称为自放电。

电池自放电率用单位时间内容量下降的百分数标明：即用电池储存前（C10'）（C10''）容量差值和储存时间T（天、月）的容量百分数标明。

3、循环寿数

蓄电池阅历充电和放电，称为循环（一个周期）。在必定放电条件下，电池作业至某一容量规则值之前，电池所能接受的循环次数，称为循环寿数，各种蓄电池运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数为1000~1200次。

影响循环寿数的要素一是厂家产品的功用，二是维护作业的质量，固定型铅电池用寿数，还可以用浮充寿数（年）来衡量，阀控式密封铅酸电池浮充寿数在10年以上，关于起动型铅酸蓄电池，按我国机电部颁标准，选用过充电耐久才华及循环耐久才华单元数来标明寿数，而不选用循环次数标明寿数。即过充电单元数应在4以上，循环耐久才华单元数应在3以上。

凯美特蓄电池KMT4.5-12生厂商报价供应 产品参数凯美特蓄电池KMT4.5-12生厂商报价供应 产品参数