

JYC金悦诚蓄电池12V40AH阀控式铅酸6-GFM-40医疗设备仪器仪表

产品名称	JYC金悦诚蓄电池12V40AH阀控式铅酸6-GFM-40医疗设备仪器仪表
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YJC铅酸蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

JYC金悦诚蓄电池12V40AH阀控式铅酸6-GFM-40医疗设备仪器仪表

JYC金悦诚蓄电池12V40AH阀控式铅酸6-GFM-40医疗设备仪器仪表

选型攻略挑选[蓄电池](#)时需求考虑的要素：判别[蓄电池](#)功能好坏。衡量[蓄电池](#)

功能的参数首要有冷发动电流、储藏容量以及20

h放电容量等目标。判别[蓄电池](#)

功能好坏，不能单独以某一个参数目标来衡量，而应当综合考虑多个参数，特别不能忽视冷发动电流（CAA）目标。假如在选型时只考虑储藏容量（RC）而忽视了对冷发动电流（CAA）的要求，很可能因发动电流不行而导致发动机发动失败。[蓄电池](#)

的储藏容量

（RC）也不是越大越好

，应以放电深度为50%~70%时充一次电为佳，

这样可使[蓄电池](#)寿数到达佳效果。假如[蓄电池](#)

的储藏容量（RC）挑选太

大，就无法实现充分的充、放电转化，时刻一长，[蓄电池](#)

的功能和运

用寿数就会下降，一起

带来极大的资源浪费。安全功能。安全功能目

标不合格的[蓄电池](#)

是不行接受的，其间影响大的是

爆破和漏液。爆破和漏液的发作首要与[蓄电池](#)

的

内压

、结构、

工艺设计（比如安全阀失效）及应当制止的不正确操作有关。额外容量。额外容量是**蓄电池**制造的时候，规则**蓄电池**在一定的放电条件下应该放出的低限度的电量，其单位为Ah。运用条件不同，**蓄电池**能够放出的容量也不同。影响**蓄电池**容量的要素有极板的构造、充放电电流的大小、电解液的温度及密度等，其间以充放电电流和温度的影响大。如充放电流过大，将使极板上的活性物质变化处于外表，容量则下降很多。**蓄电池**的放电电流不同，所能够放出的容量也不相同，放电电流越大，能够放出的电量越小。例如电动自行车常用的电流为5A，运用标称10Ah的**蓄电池**便是2小时率放电，假如选用10小时率放电，能够到达12Ah。这样，该**蓄电池**假如依照2小时率标称应该是10Ah，假如依照10小时率标称便是12Ah。所以评价**蓄电池**的容量不仅仅要看**蓄电池**的标称容量，还要看**蓄电池**的放电率。电动自行车**蓄电池**往往标称为10Ah，同一个**蓄电池**也能够标12Ah和14Ah。再比如，14Ah的许电车也能够标为17Ah。还有一些**蓄电池**标为20Ah，**蓄电池**容量标称值大了，可是其容量没有明显的变化。内**蓄电池**的内阻铅酸**蓄电池**的内阻是指电流流过**蓄电池**内部时所受的阻力，铅酸**蓄电池**的内阻很小，需求用专门的仪器才干够测得到比较jingque的成果。一般所指的**蓄电池**内阻是充电态内阻，即**蓄电池**充满电时的内阻。与之对应的是放电态内阻，而且不太安稳。**蓄电池**的内阻越大，**蓄电池**本身耗费掉的能量越多，其运用效率越低。内阻很大的**蓄电池**在充电时发热很厉害，使**蓄电池**的温度急剧上升，对**蓄电池**和充电器的影响都很大。跟着**蓄电池**运用次数的增多，由于电解液的耗费及**蓄电池**内部化学物质活性的下降，**蓄电池**的内阻会有不同程度的增大，质量越差的**蓄电池**增大的越快。**蓄电池**内部阻抗会因放电量添加而增大，特别是在放电终止时阻抗大，首要由于放电的进行使得极板内发作不良导体硫酸铅以及电解液比重下降，故放电后有必要马上充电。若任其持续放电，则硫酸铅构成安定的白色结晶（即硫化现象）后，即使充电，极板的活性物质亦无法恢复原状，从而将缩短**蓄电池**的运用寿数。