

鸿贝BATA蓄电池FM/BB1265T产品参数及特点

产品名称	鸿贝BATA蓄电池FM/BB1265T产品参数及特点
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:BATA鸿贝 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

鸿贝BATA蓄电池FM/BB1265T产品参数及特点

用途

铅酸蓄电池产品首要有下列几种，其用途分布如下：

起动型蓄电池：首要用于、摩托车、拖拉机、柴油机等起动和照明；

固定型蓄电池：首要用于通讯、发电厂、核算机体系作为维护、自动控制的备用电源；

牵引型蓄电池：首要用于各种蓄电池车、叉车、铲车等动力电源；

铁路用蓄电池：首要用于铁路内燃机车、电力机车、客车起动、照明之动力；

储能用蓄电池：首要用于风力、太阳能等发电用电能储存。

UPS蓄电池

UPS 称为不连续电源，是因为停电的时分，它能快速转化到"逆变"情况，然后不会让在运用中的电脑因为遽然停电未来得及存储而失掉重要文件。

不是用来当备用电源用的，假设你仅仅想在停电的时分可以用电，光买逆变器就够了。

一般家用UPS里用的大多是，免维护型铅酸蓄电池。

UPS蓄电池好坏判别方法

蓄电池的好坏判别有专用的蓄电池测量仪,但是一般的用户很少有这种仪器,都只需一只万用表。下面几点

修补中判别蓄电池好坏的几点总结,以供参看.

1、从外观判别：查询外观有无变形、凸出、漏液、割裂炸开、烧焦、螺丝联接处有无氧化物渗出等。
2、带载测量：若外观无失常，UPS作业于电池方法下，带必定量的负载，若放电时间明显短于正常放电时间，充电8小时往后，乃不能恢复正常的备用时间，判定电池老化。
3、用万用表测量：A、电池放电方法下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其间一个或多个电池端电压明显高于或低于标称电压（标称电压12V/节），判别电池老化。B、市电方法下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其间一个或多个电池的充电电压明显高于或低于其他电压，判定电池老化。C、测电池组的总电压：电池组总电压明显低于标称值（以C1K电池组标称值是36V为例），充电8小时后乃不能恢复到正常值，即使恢复到正常值，放电时间达不到正常放电时间，判定电池老化。D、电池开机测量：UPS不开机，也不要接市电，先用万用表测量电池组总电压，以C1K为例，此时电压或许在36V-40V之间，归于正常值，表笔不要脱离，一贯盯住万用表的指示，然后接开机键，若此时电池总电压马上降至30V以下甚至十几伏，UPS马上自动关机，关机后电压当即恢复到原有值。判定电池老化。

磷酸铁锂蓄电池

磷酸铁锂电池是锂离子电池宗族中安全的高比能量电池。磷酸铁锂电池的放电电压十分平稳，一般为3.2V，放电后期（首要指剩余的10%容量）电压改动较快，截止电压一般为2.5V。环境温度特别是低温会对磷酸铁锂电池的放电容量发生影响：-20℃的放电容量是常温容量的45%，-10℃是常温的65%，-5℃是常温的80%，0℃是常温的90%，0℃~20℃的放电容量改动十分小。磷酸铁锂电池的低温功用优于铅酸蓄电池。

设备留神事项

虽然磷酸铁锂蓄电池在出厂时正负极板都进行了充放电活化，但假设磷酸铁锂蓄电池的设备日期距出厂日期时间较远，经过长时间的自放电容量必定会有丢掉。其他，磷酸铁锂蓄电池在出厂时荷电量一般为60%，设备初始时应该对电池组进行补偿电。因为单体电池自放电的差异，或许会出现各电池端电压不均衡的现象。磷酸铁锂电池组设备前有必要测量开路电压，开路电压差不能大于50mV，需做好电池查验并记载。用假负载可以对电池组按0.1C10和0.2C5进行容量试验，此试验不需接入电池处理体系（Battery Management System，BMS），只需将电池组串联起来，但是放电进程中有必要严峻检测电池单体电压，每小时对电池的总电压、放电电流、电池单体电压进行测量并记载。电池在放电后期每10min检测放电电池单体电压低的电池，若有一只电池端电压到2.5V马上间断放电，核算出实践电池放出的容量与蓄电池额定容量是否一起，若根柢一起则证明电池放电试验合格，再对电池进行充电。若放电到间断电压时，电池组放出的容量与额定容量的不同大于15%，说明电池组的出厂容量或许存在问题，应及时联络厂商处理。

超级蓄电池

”超级蓄电池——建议机建议电源”是一种当内燃机配用的传统蓄电池失效而无法实施建议时，能经过快速储能后向内燃机供给建议电源的设备。

传统蓄电池的作业原理及缺点：2013年以内燃机为动力的设备首要选用传统蓄电池作为建议电源，因为传统蓄电池受运用寿数、存放时间、环境温度等要素的捆绑，会导致储量下降或内阻过大而失效，然后无法实施建议。一起，因为这些要素难以猜想和控制，内燃机无法建议的情况随时或许发生而令人束手无策，特别是当用于消防、救灾、军事、通讯等用途的装备或体积巨大的工程机械遇到这种情况时，或许会构成极为严峻的作用。

传统蓄电池环境温度每下降10℃内阻约增大15%，蓄电池的内阻逾越正常值25%，该容量已下降到其标称容量的80%左右，假设蓄电池内阻逾越正常值的50%，该蓄电池容量已下降到其标称容量的80%以下。若有新式的蓄电池与传统蓄电池规划为并联装备的话，就可以瞬时开释大电流，然后处理因低温建议设备

困难问题，一起大大延伸传统蓄电池的运用寿数。 [2]

充电修改 播报

出现下列情况之一时应进行充电：电解液比重降至1.2以下；冬季放电逾越25%；夏日放电逾越50%；灯光昏暗；建议无力。

有的车主以为，快速充电可以节约时间，只需求3-5个小时。其实否则，快速充电仅仅活络把电池表面激活，而实践上电池内部是没有完全布满电的。

除了快速充电之外，还有一种为慢充电，充电时间为10-15个小时，那些深亏电池就有必要进行慢充电，否则充电时间不可，充电量少，会直接影响到跋涉功用。虽然充电是个恰当简略的操作，但也有一些留神事项：1、向铅酸电池充电时，要穿上维护衣。2、充电时，蓄电池附近不能有火花，阻遏抽烟。3、对一个或对多个蓄电池并联充电时，充电器电压不要逾越16V。

在立杆之前将全部的电源线检测一遍，保证无漏电连电现象，用吊车拉起灯杆，使灯杆的法兰孔位对准预埋件（留神灯具的方向），用螺丝固定，在紧固地脚螺丝进程中，调整灯杆方向，找平，不得前后倾斜左右偏移。

鸿贝BATA蓄电池FM/BB1265T产品参数及特点鸿贝BATA蓄电池FM/BB1265T产品参数及特点