

BATA鸿贝蓄电池FM/BB12135T FM系列规格

产品名称	BATA鸿贝蓄电池FM/BB12135T FM系列规格
公司名称	北京德尔顿电子科技有限公司
价格	620.00/只
规格参数	品牌:鸿贝 型号:FM/BB12135T 产地:上海
公司地址	房山良乡 凯旋大街建设路18号
联系电话	17601601286

产品详情

快速性评述铅酸蓄电池快速充电的重要技术指标是完成充电的时间。一般认为，充电时间在5小时之内者，为快速充电。各种蓄电池所采用的充电电流和它的容量有关，通常用蓄电池10小时率标称容量C的数值表示充电电流的大小。例如，我国常规充电所用充电电流为0.1C安或0.2C安。用这样小的电流充电，完成一次完全充电的时间至少要用15小时。国外正研究用大电流充电，以便使蓄电池的完全充电在1小时以内完成，这样的充电称为高速充电。也有采用极大的电流充电，从而使蓄电池的完全充电在1分钟以内完成，这样的充电称为瞬息充电。高速充电和瞬息充电仅适用于小容量蓄电池。对起动型或动力型等大容量蓄电池采用高速充电或瞬息充电时，要求充电电源提供相当强大的电流。七、开路修

法:100A检测电瓶电压0V为开路，用单个测量的，测量出开路的地方，并焊接好。用万用表可以测量出电瓶开路位置。

为了使多个电池特性基本上都达到比较均匀，一般3个月要进行一次补充电。补充电未完成前不得投入使用。(6)蓄电池宜在15~25℃的下充电，当温度超过35℃时，应采取降温措施。(7)蓄电池小电流法充电不能使电池恢复容量，可用相当于额定容量1~3倍的冲击大电流进行充电，仍不能达到活化后将不能沿用。(8)蓄电池因单只容量不够需更换时，只能全部更换，不能仅把性能指标不够的蓄电池单独更换下来，否则会因蓄电池的内阻不平衡而影响整组电池的发挥，(9)免蓄电池应定期检查直流正常运行状态下的单只端电压及总电压，其误差应保持在±1%范围内。一般一个月进行一次检查，并做好记录。(10)免蓄电池的次充电。