

# FEIDIE飞碟蓄电池-恒祥瑞特

产品名称	FEIDIE飞碟蓄电池-恒祥瑞特
公司名称	北京恒祥瑞特科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区建材城西路87号2号楼13层1单元1323（注册地址）
联系电话	13522361363

## 产品详情

FEIDIE飞碟蓄电池-恒祥瑞特

飞碟蓄电池,飞碟电池,飞碟电瓶,飞碟铅酸蓄电池,飞碟免维护蓄电池

### 充电电流

蓄电池充电电流一般以C来表示，C的实际值和蓄电池容量有关。举例来讲，如果是100Ah的蓄电池:C为100A。铅酸免维护蓄电池的\*\*充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.3C。充电电流过大或过小都会影响蓄电池的使用寿命。

理想的充电电流应采用分阶段定流充电方式，即在充电初期采用较大的电流，充电一定时间后，改为较小的电流，至充电末期改用更小的电流。充电电流的设计一般为0.1C，当充电电流超过0.3C时可认为是过电流充电。避免用快速充电器充电，否则会使蓄电池处于“瞬时过电流充电”和“瞬时过电压充电”状态，造成蓄电池可供使用电量下降甚至损坏蓄电池。过电流充电会导致蓄电池极板弯曲，活性物质脱落，造成蓄电池供电容量下降，严重时损坏蓄电池。