

# NTCCA蓄电池NP180-12价格参数及规格

产品名称	NTCCA蓄电池NP180-12价格参数及规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:NTCCA蓄电池 尺寸规格:见详情 产地:广东
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### NTCCA蓄电池NP180-12价格参数及规格

在一定的温度和放电率下，每次充放电循环时活性物质转换的量同放电深度成比例。

放电深度越浅，NTCCA蓄电池的循环次数就会上升。

要延长铅酸NTCCA蓄电池的循环寿命，放电不能过深。一般而言，开口的浸渍式（有液的）深放电蓄电池的放电深度绝对不能超过额定容量的80%，但是最好是在60%左右。现场实际测试表明，如果放电深度平均不到80%，那么NTCCA蓄电池的实际总运作时间会大大延长。

阀控式深放电蓄电池的放电深度一般不宜超过50%。充电程度 铅酸蓄电池充电时过充或者欠充都会缩短其循环寿命。过充会引起温度升高，导致腐蚀、析气和活性物质脱落，欠充会引起极板硫化，从而引起充电时温度升高。

先进的高频充电机可以保证NTCCA蓄电池不被过充或者欠充，从而大大地延长NTCCA蓄电池的寿命。充电电压 充电的电压超过规定的电压上限（临界电压）会产生不可逆转的不利化学变化，损坏电解槽，缩短NTCCA蓄电池循环寿命。充电电压过高会引起NTCCA蓄电池内的温度和压力上升，可能引起NTCCA蓄电池的爆炸。放电率 过大电流放电会引起蓄电池内的温度和压力升高。如前所述，过高的温度和压力都是NTCCA蓄电池的敌人。然而，这并不等于说，放电电流越小越好。这是因为在确定的放电终

。