

EAST蓄电池NP150-12使用信息

产品名称	EAST蓄电池NP150-12使用信息
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:易事特 型号:NP150-12 规格:12V150AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

蓄电池引见；

- 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高
- 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%
- 共同配方，深放电康复功用####
- 选用高纯度原资料，严厉的出产进程操控，保证商品的各项目的分歧性好
- 选用核算机精规划的耐腐蚀合金板栅和极高的密封反响功率使电池的运用寿数明显延伸
- 满荷电出厂，运用便当,平安

输出参数（六路）

2.1.被充电组类型： 铅酸蓄电池组

2.2.被充电组容量： 65AH—300AH

2.3.被充电组电压： 24v

2.4.输出充电电压： 28v

2.5.均充电压： 30v

2.6.输出最大电流： 10.0A

2.7.输出电压纹波： Vrms 0.1%

VP-P 1%

2.8.电压精度： $\pm 1.0\%$

2.9.功率因数： 0.95

2.10.效率： 96%

电池的放电终止电压

放电终止（截止）电压是指电池放电时允许的最低电压。假如电电池在压低于放电终止电压后继续放电，电池两端电压会疾速降落，构成深度放电（过放电），电池极板上构成的化合物在正常充电时就不容易再恢复，从而影响电池的寿命。放电终止电压和放电率有关。放电电流直接影响放电终止电压。在规则的放电终止电压下，放电电流越大，电池的容量越小

电池的充电电终止电压

蓄电池充足电时，极板的活性物质已到达饱和状态，再继续充电，蓄电池的电压也不会上升，此时的电压称为充电终止电压。