

## EAST蓄电池NP120-12使用分类

产品名称	EAST蓄电池NP120-12使用分类
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:NP120-12 规格:12V120AH
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

易事特蓄电池优点：短寿命设计：采用厚板栅设计，高出业内均匀程度30-40%，有效进步电池的耐腐蚀性能，到达延长蓄电池寿命的目的。平安性高：蓄电池密封停止共同设计，电池壳盖密封采用平安性高的胶封技术，电池柱密封采用双重密封技术，并采用预留正电池板伸长空间设计，多重保证蓄电池无酸液、无酸雾逸出；另外蓄电池壳盖采用ABS阻燃资料，平安性好。维护烦琐：蓄电池采用柜式和架式构造装置，电池散热好，降低了电池鼓胀等问题的发作，整体构造简约易操作，便于维护与检测。

### 性能参数

- 1.输入电源：DC18V ~ 36V
- 2.输出电压：DC28.0V
- 3.输出最大电流：10.0A
- 4.电压精度： $\pm 1\%$  (5V  $\pm 2\%$ )
- 5.电压调整率：0.5%
- 6.负载调整率：1.0%
- 7.效率：95%
- 8.纹波噪声： $< 10\text{mV}$

电池的放电深度指电池在运用过程中，电池放出的容量占其额定容量的百分比称为放电深度，普通用百分数表示。60%放电深度表示电池放出的容量到达电池额定容量的60%，此时电池还剩有40%的容量。放电深度的上下和电池的充电寿命有很深的关系，当电池的放电深度越深，其充电寿命就越短，招致电池

的运用寿命变短，因而在运用时应尽量防止深度放电。

采用双转换纯在线式的架构，是有效处理一切电源问题的##架构设计。该架构可以有效阻隔异常电源对负载的冲击，同时还能保证输出电源的稳定、牢靠，让负载平安的运转。采用数字化控制技术，完成并联扩容和并联冗余的功用，为用户提供电源规划的弹性和更平安的保证

循环运用：电池作为设备的直接电源，主要用在电入手工具、可携式电子产品等循环充放电运用。（例：电动车、吸尘器等）

浮充运用：电池作为设备/系统的备用电源，提供紧急电源或贮存电能为避免电源中缀形成的不便与危害。（例：发电厂、UPS、紧急照明灯等）。