

# AOT蓄电池6-GFM-180成都价格参数

产品名称	AOT蓄电池6-GFM-180成都价格参数
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	1450.00/节
规格参数	品牌:AOT蓄电池 型号:6-GFM-180 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

## 产品详情

AOT蓄电池6-GFM-180具体型号参数

型号6-GFM-180

额定电压12V

额定容量180AH

外形尺寸（mm）

530（长）207（宽）214（高）

### 1 接地定义

“接地”指的是为了设备和人身的平安，将电力设备、输变电设备、电子设备、电气设备、建筑物和构筑物等用金属导体与大地停止电气上的衔接[1]。后来也指电子设备经过接地线直接接到大地上或者接在一个作为参考电位的导体上，当电流经过该参考电位时，不应产生压降。

### 2 接地品种

弱电系统中，地是为电路正常工作而提供的一个基准电位。该基准电位可设为电路系统中的某一点、某一段或者某一块等[2]。为避免各种电路在工作时产生相互干扰，使之正常工作，依据电路性质，将工作接地分为不同的品种，比方：交流地、直流地、数字地、模仿地、信号地、功率地、电源地、屏蔽地等。

### 3 接中央式

电子设备的接中央式主要包括单点接地、多点接地、混合接地和悬浮地接地。

### 3.1 单点接地

整个电路中只要一个物理点被定义为接地参考点，其他各个需求接地的点都直接接到这个点上，此接中央式适用于工作频率小于1M $\Omega$ 的电路系统。分为串联式单点接地、并联式单点接地及混合式单。

#### (1) 串联式单点接地。

串联式单点接地也叫干线束单点接地，即用同一条公共地线接到电位基准点，需求接地的局部就近接到该公共接地线上。此种接中央式的接地点应选在低电平电路的输入端，使该端zui接近基准电位，减少干扰。适用于设备机柜的接地，优点是接中央式简单，各个电路的接地引线比拟短；缺陷是抗干扰性差。

#### (2) 并联式单点接地。

并联式单点接地也叫放射式单点接地，行将需求接地的各个局部分别以接地导线直线连到电位基准点。适用于低频信号处置电路的接地。优点是抗干扰性能强；缺陷是接地线多，会形成设备体积增大、重量增加、本钱进步。