

# MAX蓄电池M12-150充电机充电12V150AH技术

产品名称	MAX蓄电池M12-150充电机充电12V150AH技术
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:MAX 型号:M12-150 规格:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

MAX蓄电池M12-150充电机充电12V150AH技术

MAX蓄电池M12-150 12V150AH规格及参数MAX蓄电池M12-150 12V150AH规格及参数

产品特点：

### 1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

### 2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

### 3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

### 4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

### 5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。MAX蓄电池M12-150 12V150AH规格及参数

MAX??????????:

型号	电压 (V)	容量 (AH)	重量 (KG)	外型尺寸 (mm)		高	总高
				长	宽		
M12-7	12	7	2.7	151	65	94	
M12-17	17	5.6	180	77	167		
M12-24	24	7.5	165	125	175		
M12-38	38	14.5	197				
M12-65	21	350	166				
M12-100	100	30	407	173	210		
M12-150	150	42	483	170	239		
M12-200	200	55	522	240	219		

### MAX蓄电池M12-150 12V150AH规格及参数

数字化控制技术可采用先进的控制方法和智能控制策略，使得UPS不间断电源的智能化程度更高，性能更加完美；控制灵活，系统升级方便，甚至可以在线修改控制算法，而不必对硬件电路做改动；控制系统可靠性提高，易于标准化。

### 高频开关变换技术

高频开关电源，是指采用功率开关器件，在高频下通过变换器进行能量变换的电源。UPS高频电源是可以供应持续、稳定、不间断的高频开关电源的重要设备。选用低价、开关速度快、损耗小、开关频率高的低压MOSFET管做开关。把ZVS或ZCS软开关技能运用于UPS里，可让UPS开关频率提升至40至100kHz以上。

高频开关电源式UPS成本较低，一般小型用户都可以消费得起。同时这类UPS体积小，可以装在电脑机盒中，无需额外设置空间安装。高频UPS电源以高频开关元件代替整流器与逆变器里工频变压器的UPS。其成本相对较低，还可绿色环保。