

# YUPPLES蓄电池MF7-12铅酸12V 7AH参数及型号

产品名称	YUPPLES蓄电池MF7-12铅酸12V 7AH参数及型号
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YUPPLES蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

## 产品详情

youpeisi蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液；	UPS不间断电源；
内阻小，大电流放电性能好；	消防备用电源；
适应温度广；	安全防护报警系统；
自放电小；	应急照明系统；
使用寿命长；	电力，邮电通信系统；
荷电出厂，使用方便；	电子仪器仪表；
安全防爆；	电动工具,电动玩具；
独特配方，深放电恢复性能好；	便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用；	摄影器材；
产品通过CE,ROHS认证；	太阳能、风能发电系统；
所有电池符合国家标准；	巡逻自行车、红绿警示灯等。

youpeisi蓄电池性能特点1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在小。5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。

蓄电池起火的原因都有哪些？蓄电池在我们生活中有着非常重要的作用，那么大家是否了解蓄电池起火

的原因都有哪些吗?下面详细为大家介绍：1、如果蓄电池在运输或安装时壳体出现裂纹没及时发现，安装后蓄电池内部酸液分出与电池架或电池柜就会产生化学反应，就会导致导电起火。2、接线端压接不紧或是压接过度容易造成造成断芯，若是压接不紧，在装置中会随着接线柱螺丝的动作逐步脱离接线端子，造成虚接。若是在大电流放电下可能会致使线缆、接线端子过热，造成线缆起火。3、当UPS电源主机充电电流过大或电压过高时，就会造成蓄电池过充发热，导致正负极板变形弯曲形成触摸发热，从而导致起火。4、蓄电池与电缆的连接不稳固，造成触摸电阻过大。当温度升高后，触摸面氧化严重，就会造成触摸电阻不断变大，致使电气打火直至拉弧，从而点着旁边的可燃物导致起火。