

# 信源蓄电池VT17-12报价价格

产品名称	信源蓄电池VT17-12报价价格
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:信源蓄电池 型号:VT17-12 电压容量:12V17AH
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

## 产品详情

### 信源蓄电池

的工程师主要给大家说一下关于信源蓄电池的使用条件，一般信源蓄电池充电电流0.15CA以下;放电电流范围0.05CA ~ 3CA;环境温度0 ~ 40 ;充电电压12V电池推荐值。

信源蓄电池存贮充电条件保存温度范围为-15 ~ 40 ,蓄电池要定期补充电:不充电能够保管的期间和温度的关系20 以下9个月, 20 ~ 30 以下6个月, 30 ~ 40 以下3个月

### 信源蓄电池

使用注意事项。确认使用条件符合厂家的规格要求;初次使用或长期放置后使用一定要充电;UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用信源蓄电池,将严重影响信源蓄电池的涓流寿命;定期进行信源蓄电池检查

如发现信源蓄电池电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换;电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池;建议如无断电情况可3 ~ 6月做一次放电,如发现信源蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此信源蓄电池

;端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性;电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致!

信源蓄电池安装注意事项。按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池;不要在信源蓄电池上给予异常的振动与撞击;在安装过程中要注意绝缘;不要把机器安装成密闭形结构;在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通;请不要把不同种类的信源蓄电池混合使用;不要让电池与有机溶剂接触。

首先来说说什么是信源蓄电池

的过放电现象，就是在使用信源蓄电池的过程中，使用时间长了之后信源电池的电压会慢慢减小，当电压小到一定程度时，还不充电反而继续使用，这时候信源电池的放电速度就会加快，这个过程就是过放电过程。在使用信源蓄电池的时候，千万要避免上述的过放电现象，因为一旦信源电池出现这种现象就会对信源电池本身造成严重的伤害，想要再恢复就很难了，甚至有的信源电池就根本不能恢复了。所以使用的时候要经常观察信源电池的电压，当

电压减小到一定数值的时候要及

时给信源电池充电，这样才能长久保持信源蓄电池的性能。 信源蓄电池

可分为传统的铅酸蓄电池和免维护型蓄电池。铅酸蓄电池是由正负极板、隔板、壳体、电解液和接线桩头等组成，其放电的化学反应是依靠正极板活性物质和负极板活性物质在电解液（稀硫酸溶液）的作用下进行，其中极板的栅架是用铅锑合金制造。而且它与传统蓄电池相比，具有不需添加任何液体，对接线桩头，电量储存时间长等优点。所以在信源蓄电池的电压检测方面也是不可忽视的。

下面依次看看检查信源蓄电池电压的步骤。

步就是在用蓄电池检测仪测量信源蓄电池接线柱间的断路电压时要注意的是关闭点火开关。如果检测出来的电压等于或大于12.5V时，这是说明信源蓄电池正常。

建议在检测的时候要注意的是，不能用数字万用表或指针万用表测量信源蓄电池电压，因为这种测量方式在测量电路内无负载，测量时，仪表显示值不一定是信源蓄电池的实际电压，所以会导致测量不准确。