

## 法国T-POWER蓄电池

产品名称	法国T-POWER蓄电池
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

### 法国T-POWER蓄电池

T-POWER蓄电池在正常的充放电时，电池内部热量会不断的上升，内部温度的上升属于正常现象，制药能将电池电量补足，可以正常的对电池电路系统进行供电就可以了。充放电时温度上升范围在25 -35 ，在此温度中属于正常，不需要特别关注，如果热量上升比此范围高，则应让电池停止对电路供电，更换热量不正常上升的电池，确保T-POWER蓄电池电路正常运行。

### T-POWER蓄电池特性；

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H<sub>2</sub>

、O<sub>2</sub> 和尘埃进入电池内部。

2. 免：H<sub>2</sub>O

再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸。

3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，

防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。

4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率了蓄电池的长寿命。

T-POWER蓄电池应用领域与分类：

免无须补液； 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,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

铅蓄电池内的阳极(PbO<sub>2</sub>)及阴极(Pb)浸到电解液(稀硫酸)中，两极间会产生2V的电力，这是根据铅蓄电池原理，经由充放电，则阴阳极及电解液即会发生如下的变化：

(阳极) (电解液) (阴极)



(过氧化铅) (硫酸) (海绵状铅)



(硫酸铅) (水) (硫酸铅)

### 3、铅酸蓄电池主要技术工艺特点

3.1 电池采用紧装配，有效防止活性物质脱落。延长电池的使用寿命。

3.2 高效率的气体内部再化合，密封反应效率可达98%以上。水损耗极少。整个寿命期间无须添加电解液或离子水。

3.3 板栅采用特殊的铅钙高锡合金，更耐腐蚀，充电接受能力好。自放电小。使电池的储存性能与使用性能更佳。

3.4 采用安全可靠的排气阀。使用更安全、可靠。避免火花引起的爆炸危害。

3.5 科学的筋条结构，大大减少了电池的内阻。使电流分布更均匀。放电性能更佳。

3.6 采用多层迷宫式封合技术，确保电池无渗液。无鼓肚膨胀现象。

3.7 采用准确配组与控制方式，使电池与电池之间，电池极群与极群之间的一致性性能更加优越。

3.8 特殊的电解液添加剂，防止电池铅枝晶短路与储存钝化。

3.9 采用专用内阻、电压及电池容量配组设备，电池组均衡性，开路电压差 20mV。

#### 4、铅酸蓄电池优越性

充放电性能好

深度放电后回充性强，在定电阻连续放电21天后，电池容量恢复率 99%.

使用寿命长

采用日本先进的技术配方与工艺设计，使用寿命佳。

安全、可靠性能

特殊结构的电液方式，氟陶橡胶的排气阀，定量有效的灌酸，以及极高的密封性能。使电池无渗漏液情况存在。绿色环保无污染，安全使用无后顾之忧。

环境适应性好，耐高低温能力强

适应在-30 ~55 的环境下使用，除反扣外，可任意方向安装使用，不受空间限制。