

# 圣阳蓄电池狭长型6FTJ-150B在线式前置端子系列12V135AH规格尺寸

产品名称	圣阳蓄电池狭长型6FTJ-150B在线式前置端子系列12V135AH规格尺寸
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:6FTJ-150B 产地:山东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

### 铅酸蓄电池修复效果描述

- 1、修复后的铅酸蓄电池可延长一倍使用寿命;
- 2、修复后的铅酸蓄电池在3年内满足放电容量不低于75[96]
- 3、铅酸基电池无损修复，修复率达95[9]以上。

可操作性强，十分钟学会全部操作，无需培训。 4

5、使用范围广泛，不论是在交通、通信、电力、军事还是在航海、航空等领域都有着庞大的铅酸蓄电池应用需求，也意味着有大量的等铅酸蓄电池待修复。

6、对绿色环保方面的贡献:

(1)削减电池生产中二氧化碳排放，降低温室效应。

(2)减少铅以及酸雾对环境的污染，减少对铅等重要有色矿产资源的浪费

7、节省搬运成本、减少毁损风险，作业方式安全、便捷，并且可实现在线修复.铅酸蓄电池修复方法

目前市场上针对铅酸基电池硫酸铅结晶的铅酸基电池修复方法，大致分为两类种是使用脉冲修复仪来操作的铅酸蓄电池修复方法，采用高压脉冲小电流等方式，用10到20小时的时间，击硅附着在极片上的硫酸盐晶体，但是没有破坏硫酸盐晶体的物理结构，还是以晶体的物理结构存在于电解液当中，一段时间后仍会出现硫酸铅结晶附着于极片。不

能满足\*修复铅酸铅酸蓄电池的修复要求。另一种铅酸蓄电池修复方法是采用修复液或是激活剂来修复铅酸蓄电池。修复液中的活性物质对电池极板上形成的硫酸铅结晶体起到借化作用，通过多次充放电活化作用，促进其化学反应，使得不可逆硫酸铅晶体得到分解，还原成单质铅和硫酸，使电池中硫酸浓度90%以上得到恢复，经修复后的电池可达到新电池85%以上的性能，同时佳联“强力再生剂”还能使电池极板表面形成分子微孔保护膜，杜绝电极板更次形成不可逆结晶体硫酸铅，保护电极，从而延长电池寿命

## 性能特点

### 1、长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

### 2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量性能达到95%以上。

## 循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

### 4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

### 5、安全可靠

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

## 电压、电流巡检与数据分析

优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低性能优良板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。

极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，性能好。安全可靠安全阀开闭阀性能，寿命长久；既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

安全可靠安全阀开闭阀性能，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或。

## 自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。

密封可靠 采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性好，因此确保不漏酸。内阻小极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

## 电池特点

维护简单 本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期或补酸等维护。