

# T-POWER耐康蓄电池NP65-12铅酸储能免维护

产品名称	T-POWER耐康蓄电池NP65-12铅酸储能免维护
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:T-POWER 型号:NP65-12 类型:免维护蓄电池
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

### T-POWER耐康蓄电池NP65-12铅酸储能免维护

电池产品特点：

- 1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铟合金，电池自放电低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、 承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、 凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。
- 7、 采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

售出产品均享有3年质保，36个月内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可上门安装、调试。全国免运费。以质量求发展，以诚信为原则，欢迎新老选购，

## 。 电池内部短路现象

- (1) 充电时电压始终保持低值，有时降至零；
- (2) 充电末期电池冒气泡很少或发生太晚；
- (3) 充电时电解液温度过高，液温上升很快；
- (4) 充电时电解液密度不上升或上升极慢；
- (5) 放电时终止电压出现过早；
- (6) 开路电压低。

### 原因：

- (1) 极板活性物质膨胀或脱落造成；
- (2) 隔板损坏或穿孔；
- (3) 导电物掉入电池内或两极板之间；
- (4) 沉淀物过多，致使底部短路。 T-POWER 蓄电池 NP12-12 合成了 3 种聚氧乙烯链长的聚羧酸系减水剂，表征了它们的相对分子质量，并研究了它们对水泥颗粒分散性能和水泥水化产物性质的影响。研究表明：长短支链交替组成的聚羧酸系减水剂对水泥颗粒具有较好的分散性能，聚羧酸系减水剂的分散机理主要是其支链产生的空间位阻作用；掺加聚羧酸系减水剂后，水泥浆体需水量减少，在水化 28d 内，水泥熟料的水化速率减小，水化产物数量减少；水化产物的孔径范围变小，硬化水泥石密实程度提高