

# NTCCA恩科蓄电池NP150-12铅酸阀控储能照明12V150AH弱电机房设备

产品名称	NTCCA恩科蓄电池NP150-12铅酸阀控储能照明12V150AH弱电机房设备
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:恩科蓄电池 型号:NP150-12 产地:广州
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

特点:1.维护简单充电时,电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液,基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中,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.安全性能卓越由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出,防止电池的破裂。4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅,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性好的特种铅钙合金,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。7.深放电后有优良的恢复能力

1.性佳

2.免维护设计

外壳采用密封式设计,确保蓄电池不漏液无酸雾,不腐蚀,并在充电时的气体基本吸收清空原成电解液

4.自放电损失少

采用高品质材料制造,自放电电流小,自放电造成的容量损失小,减轻蓄电池

维护工作

安全可靠,自放电小,性能佳持久蓄电,具有优越性

3.寿命长

铅酸蓄电池本身的性能,历史悠久,生产、化成工艺成熟,决定了铅酸蓄电池的寿命的长短。

### 5.绿色环保

电池放完电后可循环使用可用充电方法获得复原能再次使用电池既节约成本,又减少电池对环境的污染

安装使用

(1) ??????????????

(2) ??????????????????

(3) ?????????????????????????????????????5?35?.

(4) ??

(5) ??????????????????????“+”“?”????????????????????????15mm?

(6) ???.

(7) ???.

(8) ??

?????

(1) ??

(2) ??

(3) ??????????????????????????????

(4) ??

(5) ??

(6) ??

(7) ??

1 粗壮的极板使电池具有更长的寿命

(2)阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(3)持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖

(4)槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏

(5)吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能

6) UL的认证

(7)多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

(8)可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置

(9)符合运输协会/民间组织的特别规定A67，可以投运

(10)可以以无危险材料进行地面运输

(11)可以以无危险材料进行水路运输

(12)计算机设计的低钙铅合金板栅，zui大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用槽式化成技术，单体电压均衡性zui佳。

超细玻璃纤维吸液式电池技术，内阻低，率气体再化合。

外壳采用独特胶体配方

网控调节，免维护操作。

计算机辅助设计和制造，确保产品质量。

设计达多项标准。

## 蓄电池特点介绍

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7H的频率动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上.1耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。