

# 三瑞蓄电池CP12330 12v33ah产品规格特点说明

产品名称	三瑞蓄电池CP12330 12v33ah产品规格特点说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	89.00/个
规格参数	品牌:三瑞蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### 三瑞蓄电池CP12330 12v33ah产品规格特点说明

蓄电池自建立以来，遵从坚持立异的理念，选用国表里专有的复合电解液技术和工艺成功开发了铅晶蓄电池，经过近20年的不断翻开，现在产品包括6大系列共100多个标准，可以满足客户不同运用场景下的供电需求。

蓄电池成功处理了传统蓄电池环境污染大、运用寿数短、能量密度低、耐极点气候功用差等严峻困扰蓄电池作业一百多年的难题，产品在-40 ~+65 可以正常作业，已广泛运用于景色储能、UPS电源、电力电站、铁路机车、信息通讯、气候雷达、电动车辆等领域。近几年，仰仗产品先进的制造技术和出色的质量，六合之光品牌Lead Crystal?现已获得了欧美、东南亚、非洲、中东等世界商场的广泛认可，产品已分销到30多个国家和区域，现在现已与艾默生、西门子、飞利浦等世界翻开了业务协作联络。

公司已具有3项产品创造，6项实用新式，4项外观规划。一起，公司经过了ISO9001/14000/18000体系，CE，UL，泰尔，我国电力，非危险品，出口容许等；经过了我国电力企业联合会作用判定和上海铁路局铁路客车用电池判定。特别是在上海至拉萨特快列车上代替镍镉电池的成功运用，使我公司的产品饱受住了超低温、高海拔、超低气压等恶劣环境的检测，再次验证了矿森蓄电池的出色功用。

### 蓄电池的特征

1、密封性：选用电池槽盖、极柱两层密封规划，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘土进入电池内部；电解液中存在的根离子和氢离子在电力场的作用下分别移向电池的正负极，在电池内部构成电流，整个回路构成，蓄电池向外持续放电。

2、免维护：水再生才华强，密封反应功率高，因此在整个电池的运用进程中无需补水或加酸维护；

- 3、安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板构成电流 $I$ 。一起在电池内部进行化学反应。防爆设备的设备使电池在整个运用进程中更加安全可靠；
- 4、长寿数规划：核算机精规划的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的运用和极高的密封反应功率保证了蓄电池的长寿数；
- 5、功用高：
  - 1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；
  - 2) 充放电功用高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；
  - 3) 恢复功用好，在深放电或许充电器出现缺点时，短路放置30天后，仍可运用均衡充电法使其恢复容量；
  - 4) 因为单体电池的内阻、容量、浮充电压一起性好，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板构成电流 $I$ 。一起在电池内部进行化学反应。因此电池在浮充运用情况下无需均衡充电。
- 6、温度习气性强：可在-30℃ ~ 50℃ 下安全、定心肠运用；
- 7、运用和运送安全简练：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运送；
- 8、经济实惠：矿森蓄电池极高的功用，超长的运用寿数，极低的维护本钱保证用户得到的是经济实惠的产品。自我国政府翻开西气东输工程初步，OTP蓄电池正式进入石油/化工商场领域，并在后续的：西部管道，西气东输、南海石油等严峻项目中，成为蓄电池的首要供货商之一。在我国-哈萨克斯坦石油天然气总长度2000公里的管道上，就有500公里管道运用MAX蓄电池。其他，大型石化企业如：金山石化、大庆石化、广州石化、金陵石化等都是咱们常年的协作伙伴。

## 一、蓄电池NP系列

- 1、安全功用优胜：由极点充电操作失误引起发生过多的气体时，必定程度上可以放出，防止电池的割裂。
- 2、深放电后有优异的恢复功用：把电池和负载联接在一起长时间放电对电池倒霉，但假设出现这种情况，只需充分充电，根柢不出现容量下降，很快可以恢复。
- 3、持液性高：电解液被吸收于特其他隔板中，坚持不活动情况，所以正常的操作情况下，即使倒下也可运用(倒下逾越90度以上不能运用)
- 4、维护简略：因为充电时蓄电池内部发生的气体根柢被极板吸收恢复成电解液，根柢没有电解液养活现象，不需求象一般蓄电池那种补水和平等充电，维护简练(但有必要进行守时检查总电压及外观)
- 5、自放电极小：运用特别铅钙合金出产板栅，把自放电控制在，可以长时间保存。
- 6、寿数长、经济性好：运用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，具有较长的起浮寿数。正常浮充电时发生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量下降现象。特别

隔板能坚持住电解液，一重用强力压紧正板活性物质，防止活物质坠落，所以寿数长，其他深放电时也有较长循环寿数，是一种很经济的蓄电池。

三瑞蓄电池CP12330 12v33ah产品规格特点说明三瑞蓄电池CP12330 12v33ah产品规格特点说明