

EKSI蓄电池NP200-12 爱克赛铅酸电池12V200AH免维护系列

| | |
|------|---|
| 产品名称 | EKSI蓄电池NP200-12 爱克赛铅酸电池12V200AH免维护系列 |
| 公司名称 | 北京世佳通达电源科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 爱克赛蓄电池:1 NP200-:2 中国:3 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观西大街85号2层210 |
| 联系电话 | 4006901855 18701106678 |

产品详情

品牌

EKSI

产品特性

免维护

是否进口

否

产地

中国

化学类型

铅酸蓄电池

电压

12V

荷电状态

免维护蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

额定容量

200AH

外型尺寸

见详情mm

产品认证

泰尔

适用范围

UPS蓄电池

可售卖地

全国

类型

储能用蓄电池

型号

NP200-12

爱克赛EKSI蓄电池为UPS的应用所设计，凭借其和高可靠性应用于电力行业。在沈阳电力项目投入使用以来，运行稳定，体现了爱克赛EKSI蓄电池的性及稳定性。

既充分满足了电力系统用户的特殊要求，也为电力调度系统的正常运转提供了更更坚实的电源保护。

爱克赛EKSI蓄电池阀控式密封铅酸蓄电池均加有滤酸垫，能有效防止酸雾逸出。但密封蓄电池不逸出气体是有条件的，即：电池在存放期间内应无气体逸出；充电电压在2.35V / 单体（25℃）以下应无气体逸出；放电期间内应无气体逸出。但当充电电压超过2.35V / 单体时就有可能使气体逸出。因为此时电池体内短时间产生了大量气体来不及被负极吸收，压力超过某个值时，便开始通过单向排气阀排气，排出的气体虽然经过滤酸垫滤掉了酸雾，但毕竟使电池损失了气体，所以阀控式密封铅酸蓄电池对充电电压的要求是非常严格的，不能造成过充电。

爱克赛EKSI蓄电池使用维护：

A.保持爱克赛EKSI蓄电池的清洁，及时擦干溢出的电解液、沾染的泥土和灰尘等;极桩和接线夹头要保持清洁和接触良好，并涂凡士林或黄油，防止氧化;蓄电池盖上的通气孔要保持畅通，防止脏物

B.发现爱克赛EKSI蓄电池存电不足时，换上充足电的蓄电池，然后再起动发动机。禁止把存电不足的爱克赛EKSI蓄电池与充足电的蓄电池并联混用，这样不但影响爱克赛EKSI蓄电池寿命，而且不利于发动机的起动。

C.短路，防止损坏爱克赛EKSI蓄电池。拆装蓄电池时，要避免可以导电的工具等物体放在爱克赛EKSI蓄电池上，以防造成短路;注意不线路，不要把电线头随意乱搭，以避免短路;对破损的电线要及时用绝缘胶包好。

D.要保持爱克赛EKSI蓄电池存电充足，但不能经常过量充电。如果蓄电池长期处于亏电状态，易造成极板氧化，缩短蓄电池的使用寿命。