

瑞典TRANE蓄电池导航辅助设备

产品名称	瑞典TRANE蓄电池导航辅助设备
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:TRANE 型号:全型号 产地:瑞典
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

轻微的电池---，会降低电池的容量，电池内阻增加，---时则电极失效，充不进电。轻微的电池---，尚可用一些方法使它恢复，---时采用一般的充电方法是不能够恢复容量的。电池---的特点是什么 电池明显的外特征是电池容量下降，内阻增加。当然，如果电池失水和正极板软化也具有这个外特性。鉴别电池是否---的方法，往往是采用脉冲修复仪对电池进行脉冲修复，如果容量上升，就是---，如果没有容量上升，电池容量下降可能是其它原因产生。一些对工频机含有输出变压器的优势描述中，强调了其抗干扰和耐冲击能力等特性，一些用户也认为工频机含有输出变压器，因此更适合用于特殊的工业环境中。变压器在工业应用中的作用主要是为了应对特殊的电力供应和感性负载、电容性负载以及大型单相负载。

液初的作用是线路板清洁剂,由于其绝缘且不燃的惰性特点被应用于数据中心液冷技术中,是目前应用广泛的浸没式冷却液,但也是三种类型冷却液中价格为昂贵的。

每半年或经常检查极柱连接螺栓是否松动，清理电池上的灰尘，特别是极柱和连接条上的灰尘，防止电池漏电或接地，同时观察电池外观有无异常，如有异常应及时处理。

每年或每两年进行容量放电，如有容量不足，应及时处理。重要场合的容量核对性放电要半年或3个月进行。特别注意的是：很多电池维护人员在进行定期放电时只是作短时间放电，没有进行深度放电，低于60%的放电时，电池容量下降的问题在端电压上很难反映。放电电流不宜过大，更要避免短路放电。放电时，蓄电池端电压不要低于终止电压，以防蓄电池过度放电导致蓄电池性能下降和寿命缩短。

平时不建议均充，电池放电后或事故停电后，管理人员应及时到电池室，检查充电机充电电流，防止充电电流过大或失控。合适的均充电压是保证电池的基础。通过适当的过充电来保证电池组中落后电池充足电，这一方法由于要对电池组过充而应限制使用，可以使用单个电池补充充电代替均衡充电，如果必须对电池组进行均衡充电，必须严格按照电池生产厂的规定选取均衡充电电压。

蓄电池性能特点:

- 1、维护简单：由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液养活现象，不需要象一般蓄电池那种和均等充电，维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)。
- 2、持液性：电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以正常的操作情况下，即使倒下也可使用(倒下超过90度以上不能使用)
- 3、安性能优越：由充电操作失误引起产生过多的气体时，一定程度上可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：使用特殊铅钙合金生产板栅，可以长期保存。
- 5、寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，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降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。
- 6、内阻小：由于阻小越是大电流放电，特性越好。
- 7、深放电后有优良的恢复性能：把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利，但万一出现这种情况，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

应用领域：

控制系统,电动玩具,应急灯,电动工具,消防系统,应急照明系统,备用电力电源,UPS,电力系统,通信设备,消防和防卫系统,铁路系统以及发电站等。

蓄电池性能：

装备紧密，不渗漏，无酸污染;

无需特定环境使用；

无需加水，无需补充电解液，免维护；

连接方便，无需特定方向使用；

内阻小，输出功率；低阻抗设计，自放电低，容量保持及存储时间在20℃ 下长达12个月以上；

采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性;

采用强度工程塑料为原料及密度超细玻璃纤维隔板，确保电池的品质；

适应各种温度条件（-15℃ —45℃）；

无游离电解液，防爆，自放电小。

循环寿命长：应用配方，具有特点，25℃正常使用情况下可达360次以上。