

CTM蓄电池CT系列详情简介

产品名称	CTM蓄电池CT系列详情简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:CTM蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

CTM蓄电池CT系列详情简介

CTM蓄电池CT系列详情简介

电池特点；

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。

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）

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。

自放电极

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。参数

设计浮充寿命：12年@25

浮充电压：13.5-13.8 V/节 @25

温度修正-20mV/

均衡充电：13.8-14.1 V/节 @25

循环使用充电电压：14.4 - 15.0 V/节 @25

自放电率： 1.5%每月

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。

内阻

由于内阻，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

长寿命

使用富有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的板栅（格子体）拥有较长浮充寿命（长达15年以上）。

维护容易

由于浮充电时，九华蓄电池（中国）供应链有限公司电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，所以完全不需象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。天能蓄电池 6-CNF-200 价格英国电信部门对正在使用的 VRLA 电池进行了检查和测试

高倍率放电特性优良

采用了孔率极高的特殊极板，并且端子和极性成型故而内阻较。特别是大电流特性优良。

可横向放置，缩放置空间大型铅酸蓄电池生产企业间并购整合与日趋频繁

电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。

经济性好但密封铅酸蓄电池技术从此得到发展

由于不需补水及均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需进行耐酸处理。

安全性高

为预防产生过多的气体，装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器。在构造上即使有火花接近都能防止引火至电池内部。

自放电少

使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到。

企业在选择供应商和服务商时，好的选择并不总是很明显，直到设备安装或合同已经执行才知道终结果。当可能发生一些纠纷和麻烦时，可能会认识到这不所期望的，或者更糟糕的是，所要求的并不完全是你想要的结果。为了尽量减少发生这种情况的可能性，请使用以下五个步骤：（1）制定流程框架 结构化过程可以帮助用户对服务和产品进行比较。技术集成商Forsythe技术公司的数据中心工程顾问TimFlynn指出，向六个不同的供应商提交提案请求（RFP）却得到六个完全不同的建议，这并不常见。其差异并不大，但是它们通常很重要，用户可能难以对这些建设进行比较。Flynn说：“电力成本占据大部分数据中心运营费用。然而，大多数客户在选择供应商时并没有考虑这一点。相反，电力问题在缩小供应商选择范围之后才会进行讨论。”他建议在审查过程早期就应该考CTM蓄电池CT系列详情简介虑电力问题以及服务水平协议（SLA）。