

# CTD西替帝蓄电池6GFM200 12V200AH免维护

产品名称	CTD西替帝蓄电池6GFM200 12V200AH免维护
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:CTD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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

CTD西替帝蓄电池6GFM200 12V200AH免维护

CTD西替帝蓄电池6GFM200 12V200AH免维护

产品特点：

### (1)使用寿命长

采用高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活性物质脱落,提高电池使用寿命.

采用低酸比重电解液.提高电池充电接受能力,增强电池深放电循环能力.

采用增多酸量设计.确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命.因此6GFM系列  
蓄电池的正常浮充寿命可达6--10年(25'C).

### (2)自放电低

采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小,室温储存半年以上也可以无需补电.

### (3)维护简单

采用特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象.在使用过程

中电解水份含量几乎没什么变化.因此电池在使用过程中完全无需补水.维护简单

#### (4)安全性高

电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸.

#### (5)洁净性高

电池使用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设备无腐蚀,可直接将电池安装在办

公室或配套设备房内.无需作防腐处理.

应用范围： 电话交换机 办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表  
无线电通讯系统 计算机不间断电源 应急照明 输变电站、开关控制和事故照明  
便携式电器及采矿系统 消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯 通信用备用电源  
发电厂、水电站直流电源 变电站开关控制 铁路用直流电源 太阳能、风能系统

移动电站三、主要特点； 寿命长采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的极板，可以具有较长的浮充寿命；采用特殊胶体电液，增加电池酸量，防止电液分层，阻止极板支晶短路，确保电池使用寿命长。胶体电池是在阀控式密封铅酸蓄电池技术的基础上实现了长寿命化。所以 12V 系列胶体电池设计寿命为 6 ~ 8 年（ 25 ℃ ）； 2V 系列胶体电池设计寿命为 10 ~ 15 年（ 25 ℃ ）。

自放电少使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到小，可长期保存。 维护容易由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被阴极板吸收还原成电解液，基本上没有电解液的减少，所以完全不必象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。 安装简单电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。 安全性高为预防产生过多的气体，电池装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器，在构造上即使有火花接近，亦能防止引火至电池内部。

模块化数据中心恰好满足上述要求。模块化数据中心主要包括了一系列采用模块化设计的动力设备，如不间断电源、制冷系统以及机架和远程监测系统等，通过相关模块的排列组合形成一个完整的数据中心。模块化数据中心的大魅力之处就是“ 随需而变 ”，无论用户当前处于何种规模，或属于哪个行业领域，都可以按照自己的需求定制模块化数据中心，并可按照业务发展需求，逐步扩张数据中心规模，以应对更多 IT 需求。同时，相对新建或扩建传统数据中心而言，模块化数据中心的部署时间更短，从设计到正式部署应用只需要数周的时间即可完成，而且通过模块化、定制化的设计，帮助用户更节省成本、节约占地。此外，模块化数据中心还可帮助行业用户合理控制 IT 成本支出。现在随着云计算不断升温，互联网应用急剧增加，需要行业用户配置更多的信息设备来满足应用需求，同时还要相应地增加供电、制冷等基础设施设备，数据中心能源消耗和运维成本达到了前所未有的水平。而模块化数据中心通过后期运营阶段对 IT 设施进行集中管理来控制能耗、提高空 CTD 西替帝蓄电池 6GFM200 12V200AH 免维护间和设备利用率、减少人力资源消耗，从而有效控制了数据中心的综合运营成本。