

促销德国CTD蓄电池6-GFM-100 铅酸储能免维护电瓶 峰值负载补偿储能装置无污染电源

产品名称	促销德国CTD蓄电池6-GFM-100 铅酸储能免维护电瓶 峰值负载补偿储能装置无污染电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	598.00/节
规格参数	CTD蓄电池:德国CTD蓄电池 6-GFM-:6-GFM-100
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

产品详情

德国CTD蓄电池特点；

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；

采用特殊电动车电液，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。

电动车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系列电动车电池设计寿命为10年（25℃）；2V系列电动车电池设计寿命为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。

德国CTD蓄电池型号尺寸参数：

CTD蓄电池使用注意事项：1、不得企图拆卸和组装电池，若因机械损坏电池致使硫酸沾到了皮肤或衣服上，立即用清水清洗，如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即找医生治疗。2、不得将不同厂家的电池或新旧程度相差很大的电池混合在一组电池中使用，否则可能会导致电池的损坏。3、好不要将电池并联进行充放电，否则可能会缩短电池使用寿命。4、如果电池需要储存，应先将电池充足电后再与充电设备分离，然后将电池储存在阴凉干燥、通风、清洁的地方。5、不要使用有机溶剂而可用肥皂水清洁电池，使用的抹布（棉布类）应柔软干净，不得使用可能产生静电的抹布（如化纤类）擦拭蓄电池以免发生意外。6、电池在火中可能发生爆炸，不得将电池丢进火中。如果由于某种原因而引起电池发生起火、爆炸时，必须使用干粉灭火器（ABC干粉）。7、使用后的报废电池不应乱丢，而应交回电池经销商作回收处理。

德国CTD蓄电池应用范围领域：

- 1、电力系统：发电厂,水电站,变电站.
- 2、通信系统: 电信，移动，微波传输等基站。
- 3、金融证券,办公自动化系统
- 4、太阳能分布式电站,风电厂操作电源
- 5、新能源储能，维生，信号等应急电源
- 6、冶金，石化，医疗等后备电源。
- 7、轨道交通，航天，航海，民航，机场
- 8、无人值守的各类基站，电站塔台。