

CTD蓄电池6GFM-50 12V50AH技术参数

产品名称	CTD蓄电池6GFM-50 12V50AH技术参数
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蓄电池6GFM-50 12V50AH技术参数

CTD蓄电池6GFM-50 12V50AH技术参数

产品特点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，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。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

电池的安装位置要求

1、蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。2、蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。3、蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。4、蓄电池室地面应有足够的承载能力，当蓄电池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。好将蓄电池布置在单独的蓄电池室内，电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。

即使如此，我们做能源工作总结的时候，说我们的能源结构还是在不断地优化，我们的煤炭占比还下降一个百分点，去年60.4，去年下降59%，我们面临着一方面是煤炭的比重在不断地下降，另一方面我们面对可再生能源增速变缓，并且在总量的占比中不断地变的更加微不足道，这是特别需要大家注意的事情。这是我讲的一个形势问题，我们可再生能源要真正起到总量的替代，路途还特别遥远，希望大家必须认真地准备，这是个观点。第二个观点，大家都期待着平价，特别是16年、17年、18年，面对着政府调控，控制规模，大家都期待着平价之后我就不控制规模了。大家都知道能源是一个特殊的商品，在中国所有的电力价格都是核准的，比如说核电有电价，大概4.2毛每千瓦时，在核定这个电价的时候，核准上网的小时数，比如说过去的核电7000到7700小时的上网小时数，去年核准新的机组比较小，5700小时，核准电价的时候同时核准上网小时数，如果我们风电和我们的太阳能没有这样一个价格机制的保障和上网小时数的保障，你会出现这样的情况，我们国家在甘肃搞了一批科学项目，也搞了一批光伏示范项目，当地政府推出来，就像祁秘书长说的，保障性收入机制平台下只收600小时，CTD蓄电池6GFM-50 12V50 AH技术参数超过600小时所有竞价上网，每千瓦时4分钱，这个是给予保障。所以平价上网到现在看技术准备好了，企业准备好了，我们的政策机制还没有准备好。