

泰斯特蓄电池6GFM-17/12V17AH性能参数

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 泰斯特蓄电池6GFM-17/12V17AH性能参数 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司业务3部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:泰斯特蓄电池 型号:6GFM-17 容量:17AH |
| 公司地址 | 北京市平谷县大华山镇前北宫村 |
| 联系电话 | 15652783493 15652783493 |

产品详情

泰斯特蓄电池6GFM-17/12V17AH性能参数

泰斯特蓄电池结构特点·板栅-高锡低钙多元合金；·正极板-涂膏式正极板泰斯特蓄电池6GFM-17/12V17AH性能参数，高温高湿4BS固化工艺；泰斯特蓄电池·隔板-具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；·电池壳体-抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；·端子密封-采用多层极柱密封专有技术；·良好的充电恢复能力—低电解液密度·专用长效添加剂—低温防冻·紧装配设计—较高的极群装配比；

正常运转方法 主要是指UPS电源体系，在市电处于泰斯特蓄电池6GFM-17/12V17AH性能参数正常状态下，机器会将市电的交流电转换为直流电，进而对电池充电，作为后备式电源，以备电力中止时使用。当然在此刻需要清晰，不间断电源体系即便在没有停电的状态下，也可以作业。例如：电压过低、瞬间突波等，就会影响设备的正常运转。当UPS体系，都处于作业状态时，相应的负载设备，将供给安稳且干净的电力。2、旁路运转方法 主要是指应急电源超载或者机器故障时，此刻UPS不间断电源，就会逆变输出，转换为旁路输出，也便是市电直接供电。3、电池作业方法 泰斯特蓄电池一旦市电发作反常时，将储存于蓄电池中的直流电转换为交流电，此刻逆变器的输入改由电池组来供给，逆变器继续供给电力，供给负载继续使用，到达继续供电功能。体系的电力来历是电池，而电池的容量是有限的，因此UPS体系不会像市电能继续不断供给电力，所以不管多大容量的不间断电源体系，在其满载的的状态下，其所供电的时泰斯特蓄电池6GFM-17/12V17AH性能参数间必定有限，若要延伸放电时间，须购买长延时UPS电源。4、泰斯特蓄电池旁路维护方法 当进行检修时，通过手动设置旁路确保负载设备的正常供电，当维修操作完成后，重新启动UPS电源，此刻的UPS电源转为正常运转。

影响光伏电站发电量的因素有太阳能资源、组件安装方式、光伏逆变器容量配比、组件串并联匹配、组件遮挡、组件温度特性、组件功率衰减、设备运维稳定性、例行维护和电网消纳等方面，这些因素都不同程度的影响电站的发电量。

其中有些因素是可控的，如灰尘的遮挡、杂草的遮挡以及设备故障停机等。通过定期的清洗、除草可以解决灰尘遮挡和杂草遮挡造成的损失，通过快速的故障消缺可以降低设备故障停机造成的损失，从而提

升电站发电量。

而气象因素、组件衰减、设计缺陷（前后排组件遮挡、左右排组件遮挡、附近建筑物遮挡）等这些因素则属于不可控因素，在电站后期的运营维护中基本无法改变（除非进行大规模的电站技改），从而会持续影响电站的发电量。

那么，对于一个光伏电站，如何确保其25年高效运行，能有较泰斯特蓄电池6GFM-17/12V17AH性能参数高的发电量呢？应主要从以下几个方面进行把控：

1、选址一定要好

这个是必要的条件。如果一个光伏电站选址在太阳能资源较差地区或者是矿场旁边，那么建成后的光伏电站发电量一定不会达到预期值。