

UTB蓄电池UTB-3812技术及参数

产品名称	UTB蓄电池UTB-3812技术及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

UTB蓄电池UTB-3812技术及参数

UTB蓄电池FM（6V/12V）系列产品特性。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，UTB蓄电池UTB-3812技术及参数具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能

搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

（1）蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。

（2）蓄电池的外壳、和极柱温度。

(3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。

(4) 链接线是否拧紧。

(5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。

(6) 电池必须在合适的条件下充电，不能用故障充电器UTB蓄电池UTB-3812技术及参数给电池充电。

规划指出，太阳能光伏市场应用将呈现宽领域、多样化趋势，适应各种需求的光伏产品将不断问世，除了大型并网光伏电站外，与建筑相结合的光伏发电系统、小型光伏系统、离网光伏系统等也将快速兴起。太阳能电池及光伏系统成本持续下降并逼近常规发电成本，仍将是光伏产业发展的主题，从硅料到组件以及配套部件等都将面临快速降价的市场压力，太阳能电池将不断向高效率、低成本方向发展。

因此，在光伏发电成本目标方面，规划指出，到2015年，光伏组件成本下降到7000元/千瓦，光伏系统成本下降到1.3万元/千瓦，发电成本下降到0.8元/度，光伏发电具有一定经济竞争力;到2020年，光伏组件成本下降到5000元/千瓦，光伏系统成本下降到1万元/千瓦，发电成本下降到0.6元/度，在主要电力市场实现有效竞争。

实际上，光伏企业近两年一直在想方设法降低发电成本，增强自身参与市场竞争的能力。早在2009年4月，英利、尚德、晶澳太阳能等13家中国光伏企业共同签署了《推动光伏发电“一元工程”建设倡议书》，以求形成合力，争取在2012年实现光伏发电成本降至1元/度的目标。

不过，即便如此，太阳能发电价格仍是燃煤发电的3-4倍，与风电相比也要高出50%左右。据北京市供电局数据显示，北京地区大工业用电的尖峰价格(高价)为0.995元/度，谷段价(低价)却仅为0.369元/度，平均电价是0.682元/度。因此，一位不具名业内人士认为，在2015年光伏发电成本下降到0.8元/度的形势下，光伏发电才有可能与燃煤发电进行市场竞争，同时，发电成本的降低也有利于光伏行业UTB蓄电池UTB-3812技术及参数的进一步整合，“现在光伏市场不景气，大公司通过提高技术降低了生产成本，而小公司就会被市场淘汰掉”。