

UTB蓄电池UTB-4012技术及参数

产品名称	UTB蓄电池UTB-4012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-4012技术及参数

UTB蓄电池特点：1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。 鸿贝蓄电池2、放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压UTB蓄电池UTB-4012技术及参数正常。5、耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观

UTB蓄电池产品特性：

性能稳定:采用先进的纳米硅胶体材料，成胶后形成稳定的3.2.2.3锥形三维结构，具有不水化、酸液不分层的优点。

低温性能佳：在低温下（-30），电解质不分成，比同规格的铅酸蓄电池容量高30以上。

寿命长：采用胶体电解质，提高了蓄电池深放电后再充电能力，蓄电池不宜失水，明显延长了蓄电池的循环寿命。

自放电小：采用稳定的的电解质结构，使蓄电池自放电微小。

容量稳定性好：采用胶体电解质使蓄电池抗硫化性能、后期放电性能明显提高和改善。

鸿贝蓄电池应用领域与分类：

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认证,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UTB蓄电池UTB-4012技术及参数警示灯等。

1、反补贴税率好于预期。先前行业普遍认为美国会对中国光伏企业征收报复性的"双反税率"，预计征税比例为100-200%，但初裁反补贴税结果为3.61%;远好于预期;预计5月份的反倾销补贴裁定实施后，两者累计的征税比例为20-30%。

2、长期利空于光伏行业。虽然反补贴税收低于行业的预期，但对国内光伏行业发展产生不利，目前中国出口美国的组件售价约为0.75美元/瓦，加上30%的税收后将达到0.975元，与美国目前售价一致，中国光伏企业竞争优势不明显;同时欧洲、印度等国家极有可能模仿美国的政策，采取同样的措施对中国的太阳能电池产品进行反倾销，2011年中国光伏产品出口美国收入为26.5亿美元，长期来看对光伏行业影响较大。

3、中国将对美国、韩国多晶硅提起“双反”。虽然中国多晶硅产能过剩，但由于国内多晶硅生产技术落后，导致成本过高，目前多数厂家生产成本高于市场售价，从而电池生产企业仍然大批量的进口韩国、美国等国家多晶硅料，2011年，中国共进口多晶硅64613.86吨，同比增长36%;其中从韩国进口21361吨，同比增长89%，美国仅次韩国，达17476.32吨。韩国OCI、美国Hemlock等企业享受政府优惠贷款及巨额补贴，Hemlock的补贴费用高达1.5亿美金，而他们主要市场均是中国。

4、两败俱伤的裁定。虽然中国是全球大的太阳能电池生产国，但产品主要出口到欧洲，美国占比份额非常小，美国2011年全年装机容量仅为1.8GW，而2011年仅尚德一家公司出货量就达到2.09GW;但在中国进口多晶硅的UTB蓄电池UTB-4012技术及参数份额中，美国占比达到27%;一旦中国中国同样采取双反，进口美国多晶硅将同样面临高额的关税，将使得美国多晶硅企业受到损失。“双反”只会给行业发展带来更加不利的因素。