

# 恒力蓄电池CB系列产品简介及规格

产品名称	恒力蓄电池CB系列产品简介及规格
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	
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

### 恒力蓄电池CB系列产品简介及规格

新的恒力蓄电池投入使用后，必须定期地进行充电和放电。充电的目的是使蓄电池贮存电能及时地恢复容量，以满足用电设备的需要。放电的目的是及恒力蓄电池CB系列产品简介及规格时地检验蓄电池容量参数，及促进电极活性物质的活化反应。蓄电池充电和放电状况的好坏，将直接影响到蓄电池的电性能及使用寿命。

#### 充电程度

恒力蓄电池充电时过充或者欠充都会缩短其循环寿命。过充会引起温度升高，导致腐蚀、析气和活性物质脱落，欠充会引起极板硫化，从而引起充电时温度升高。

先进的高频充电机可以保证蓄电池不被过充或者欠充，从而大大地延长蓄电池的寿命。

#### 充电电压

充电的电压超过规定的电压上限（临界电压）会恒力蓄电池CB系列产品简介及规格产生不可逆转的不利化学变化，损坏电解槽，缩短蓄电池循环寿命。充电电压过高会引起恒力蓄电池内的温度和压力上升，可能引起蓄电池的爆炸。

2018年晶科Cheetah组件首度将延续数年的“156”硅片尺寸提升至“158.75”，组件功率破400W大关后，行业似乎又陷入尺寸大战的怪圈：“161”，“166”，“210”。尺寸越大就越好吗？尺寸的大小能代表技术的先进与否吗？

作为的光伏制造商，晶科能源显然又一次另辟蹊径，将关注点从单纯拓展电池片尺寸的方式，转而提升产品能量密度，研发并量产通过技术迭代创新的Tiger460W高功率恒力蓄电池CB系列产品简介及规格组件。近期在澳大利亚光伏展上，该系列组件一经推出便得到了行业的积极评估与反馈。

作为产品，Tiger系列组件采用了TR叠焊技术，叠加半片以及多主栅，不仅实现了460W的高输出功率以

及20.78%的组件效率，更从初始系统投资、电站组件发电量以及运维等多方面实现LCOE的下降，进而带动项目收益的提升。