

# 日本CCB蓄电池-中国

产品名称	日本CCB蓄电池-中国
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CCB蓄电池 型号:全系列 规格:12V1.2-260AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

## 产品详情

日本CCB蓄电池-中国

额定电压12V电池容量（20时间率25）1200瓦时100  
安时 × 12V = 1200瓦时初始充电电压14.4 -  
14.7V（25）-30mV/ 浮充电压13.6 - 13.8V（25  
）-20mV/ 大充电电流30A自放电率(25)0.1%/日周  
期长度放电深度30%/1,500次 50%/650次  
75%/500次工作环境空气温度范围-30 ~ +60 尺寸  
重量30公斤

这里介绍的是“独立电池”和  
产品，关于充电器需要单独购买。处理本店[纯正弦波内置充电器逆变器1000](#)  
即可使用，可从家用电源插座充电。也请购买

大容量便携式电源套装！纯正弦波内置充电器逆变器1000+100Ah电池组

DD系列VRLA AGM性能系统CCB（带安全阀的电解液吸收屏蔽结构）深循环电池。50%放电深度时，可  
重复充放电650次，循环寿命长。采用电解液吸收式屏蔽构造方法（AGM）和全封闭安全阀调压，防止  
起火和免维护蓄电池（VRLA阀控式铅酸蓄电池）。设计用于太阳能发电或电池供电。左右可前后倾斜安

装。99%抑制氢气产生。

自放电率，天0.1%/（25℃）极低，长期集装箱存放无忧。

含还原性气体，用于低钙合金板易于回收

流体泄漏，使属于认可危险品豁免的物品可以通过海运和航班运输（IATA/ICAO特殊规定A67）

UL，获得安全标准CE。ISO9001：2000认证工厂。

## 深循环电池12DD-100

【规格概述 额定容量（10h）：100Ah 重量：30Kg】CCB DD系列性能VRLA AGM方式（带安全阀的电解液吸收屏蔽结构）深循环电池。循环寿命长，50% 放电深度时可进行 650 次充电/放电循环。全封闭、免维护。专为太阳能发电系统和电池供电应用而设计。CCB DD系列性能AGM深循环电池50% 放电深度下可进行 650 次充电/放电循环，具有出色的循环寿命。采用电解液吸收式屏蔽结构方式（AGM）和防止着火的内部压力调节安全阀的全密封免维护电池（VRLA阀控式铅酸电池）。也可左右前后倾斜安装。氢气的产生也被抑制99%。自放电率极低，为 0.1%/天（25℃），因此长期存储是安全的。极板采用低钙合金，可抑制气体产生且易于回收。由于已获准液体泄漏和有害物质豁免，因此不仅可以海运，还可以空运。（IATA/ICAO 特殊规定 A67）具有 CE 标志，并在 ISO 9001:2008 认证工厂制造。\* 请注意，产品本身所附的产品标签、印刷、颜色、设计等如有更改，恕不另行通知。12DD-20规格 建行（中国）额定电压12V额定容量（20小时率25℃）20安时充电电压循环使用14.4 – 14.8V（25℃）-30mV/ 浮动使用13.6 – 13.8V（25℃）-20mV/ 大充电电流6A自放电率（25℃）0.1%/天循环寿命 放电深度30%/1,500次、50%/650次、75%/500次工作温度范围放电：-20℃至60℃充电：-15℃至50℃C5.5公斤 12DD-33规格 CCB公司（中国）额定电压12V额定容量（10小时率25℃）33安时充电电压循环使用14.4 – 14.8V（25℃）-30mV/ 浮动使用13.6 – 13.8V（25℃）-20mV/ 大充电电流9.9A自放电率（25℃）0.1%/天循环寿命 放电深度30%/1,500次、50%/650次、75%/500次工作温度范围放电：-20℃至60℃充电：-15℃至50℃C尺寸 重量10公斤 12DD-100规格建行（中国）额定电压12V额定容量（10小时率25℃）100安时充电电压循环使用14.4 – 14.8V（25℃）-30mV/ 浮动使用13.6 – 13.8V（25℃）-20mV/ 大充电电流30A自放电率（25℃）0.1%/天循环寿命 放电深度30%/1,500次、50%/650次、75%/500次工作温度范围放电：-20℃至60℃充电：-15℃至50℃C尺寸 重量30公斤 12DD-200规格 建行（中国）额定电压12V额定容量（10小时率25℃）200安时充电电压循环使用14.4 – 14.8V（25℃）-30mV/ 浮动使用13.6 – 13.8V（25℃）-20mV/ 大充电电流60A自放电率（25℃）0.1%/天循环寿命 放电深度30%/1,500次、50%/650次、75%/500次工作温度范围放电：-20℃至60℃充电：-15℃至50℃C尺寸 重量57公斤