

中达电通电池12V33AH

产品名称	中达电通电池12V33AH
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

太阳能光伏应用技术储备和一支高素质、高效率、适应市场需求的研发，为客户提供：赛能蓄电池价格与行情、汇聚蓄电池图片、参数、规格及产品评价。

公司秉承：“质量，客户至上”是公司的经营宗旨，我们奉献给用户的不仅是适合

国内使用环境、品质优良的高科技产品，同时也是我们高效、优质、可靠、及时的服务！咨询：赛能蓄电池
赛能公司以德国先进的设计理念和生产技术为指导，拥有一批精干的研发、生产技术人员和先进的生产、检测设备，运用精密的测试技术及完善的管理体系，严格对产品质量进行多重把关。赛能公司是国家发改委/全球环境基金/世界银行/中国可再生能源发展项目指定的合格电源供应商；已顺利通过ISO9001：2000质量管理体系和欧盟CE/ROHS；并荣获由中国互联网中心/国务院新闻办网络总局/国家商务部市场运行司授予的“中国信用企业体系示范单位”称号。产品自投放市场以来，一直深受广大用户的xinlai与好评，“赛能”先后被评为“消费者xinlai的蓄电池质量品牌”。特点

1、容量大、比能量高：采用特殊工艺及材料生产制造。容量大于100%，比能量答35-38wh/kg。
2、自放电率低：采用优质合金板栅、超纯电解液，自放电率小，失水少。
3、循环寿命长：密封反映率高，具有长寿命特点，25摄氏度正常使用情况下循环次数在450次以上。按规定维护使用，循环次数可达650次以上。

4、安全可靠：采用独特设计的安全阀，使用时间耐久，安全性优越。
5、全密封防泄漏结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。6、化的设计：既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护的特点，定期维护可延长使用寿命50%-100%或更长。

7、使用形式多样：该电池既可浮充使用，又可间歇充电使用和循环使用。

8、推荐充电方式为三阶段充电。一 关于充电 1、浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格（20 时的设定值），进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电压进行修正，以20C为起点每变化一度，单格电压变化-3mv。UPS电池 2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50V/单格（20 时的设定值），进行定电压电压充电。温度在5C以下或35 以上进行充电时，以20 为起点，每变化一度充电电压调整-4mv/单格。充电初期电流控制在0.25CA以下。

充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5C以下时，设为120-130%。温度越低（5C以下）充电结束时间越长，温度越高（35C以上）越容易发生过充电，所以特别是在循环使用时，在5C~30C内进行充电较好。为防止过充电尽量安装充电计时器，或自动转换成涓流式充电方式。

充电时电池温度要控制在-15C~+40C的范围内。二 关于放电 放电时请将电池温度控制在-15 - +50 的范围内。连续放电电流请控制在3CA以下（H控制在6CA以下）。

放电终止电压依电流的大小而变化，大体如下所述。注意放时，电压不得低于下述电压。
放电以后请迅速充电。如不小心过放电之后也请立即充电。 放电电流 放电终止电压
0.2CA未
满 1.75CA/单格 0.2CA以上0.5CA未
满 1.70CA/单格 0.5CA以上 1.0CA未
满 1.55CA/单格 1.0CA以上
1.30CA/单格 提供赛能UPS蓄电
池，铅酸蓄电池。