

中达电通阀控式铅酸蓄电池DCF126-12/200设备储能

产品名称	中达电通阀控式铅酸蓄电池DCF126-12/200设备储能
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:中达电通阀控式铅酸蓄电池 型号:DCF126-12/20
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

中达电通阀控式铅酸蓄电池DCF126-12/200设备储能

中达电通蓄电池应用范围：应用领域: 浮充使用，通讯及电力设备，紧急照明器材，警示系统，各种测距仪器，办公室电脑、微电脑处理机及OA设备，UPS/EPS电源，信号系统，不间断电源供应系统，医疗设备，电讯设备，手控发动机装置，太阳能系统，风力系统，控制系统，移动通讯站，阴极保护设备，导航辅助设备，航海设备。

公司保证是原装，假一罚十，签订合同.

中达电通并网光伏发电系统内部配备基本绝缘的隔离变压器，完全符合美国、欧洲、日本的安全规格，同时拥有远程监控系统，通过全数字元控制，可大限度减少零组件及增加可靠度。该系统现已广泛应用于：市电并联型发电系统、独立型发电系统、混合型发电系统。

的服务，为您提供安全可靠的电源解决方案

长寿命设计：采用超厚板栅设计，高出业内平均水平30-40%，有效提高电池的耐腐蚀性能，达到延长蓄电池寿命的目的。安全性高：蓄电池密封进行独特设计，电池壳盖密封采用安全性高的胶封技术，极柱密封采用双重密封技术，并采用预留正极板伸长空间设计，多重保证蓄电池无酸液、无酸雾逸出；另外蓄电池壳盖采用ABS阻燃材料，安全性好。维护简便：蓄电池采用柜式和架式结构安装，电池散热好,降低了电池鼓胀等问题的发生，整体结构简洁易操作，便于维护与检测。中达电通蓄电池产品在生产过程中严格按照ISO9000以及ISO14001要求进行生产与管理，严把质量关。2003年5月顺利通过了信息产业部泰尔认证中心的认证。中达电通蓄电池主要致力于解决通信、铁道、电力等领域主设备的后备供电问题，实现了与电源设备、大容量UPS等供电设备的优化配套使用。通过用户实际使用后反馈的信息，中达电通蓄电池产品具有性能稳定、容量充足、维护简单、安全性高的特点，得到用户的一致赞誉。以下是中

达电通12V蓄电池的基本性能及参数指标。

台达环境与教育基金会设立台达电力电子科教发展计划，用于支持国内致力于电力电子和电力传动研究领域的高校教授们开展科学研究，并进而设立中达学者计划以及中达青年学者奖计划，以奖励国内高校从事电力电子及电力传动学科研究的杰出教授、副教授、硕士、博士研究生，以促进中国电力电子和电力传动学科的创新发展和人才培养。

- 1、UPS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。
- 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。
- 3、充电初期电流控制在0.25CA以下。
- 4、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%。
- 5、温度越低（5C以下）充电结束时间越长，温度越高（35C以上）越容易发生充电，所以在循环使用时，在5C ~ 30C内进行充电较好。
- 6、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。
- 7、充电时电池温度要控制在-15C ~ +40C的范围内。