

# 中达电通蓄电池DCF126-12/65 储能照明

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/65 储能照明
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	410.00/件
规格参数	品牌:中达电通蓄电池 型号:DCF126-12/65 产地:上海
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

## 产品详情

储能用蓄电池

型号

DCF126-12/65

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、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。

封闭结构中达电通蓄电池的结构和密封技术，有效地了电池的防漏作用，从而了电池能够在各种状态下工作，而不影响其容量和寿命。

电解液悬浮系统中达电通蓄电池内的电解液，利用多孔率的玻璃纤维材料与极板相结合的电解液悬浮系统，完全吸收和容纳了电解液，无任何硅胶类或污染类产品被用于悬浮系统中。

气体的产生中达电通蓄电池并入了内设计，控制了气体的产生，并能引导在浮充使用时所产生的99%的气体的再结合。

免维护作用中达电通蓄电池，无须检查电解液的比重，或在浮充使用寿命期内对其加液，事实上，此类免维护电池并无后备供应品。

低压阀控系统所有的蓄电池都装有安全排气阀，当气压达到0.98~196.1 kpa大气压时，将自动排气，因此，在蓄电池内部将不会有过多的气体积压。

高质板栅高质的铅—钙—锡合金板栅。无论是浮充使用或循环使用，甚至是在多次的过放电状态下，都具有很强性能和很长的寿命。

循环使用寿命在常规深度的放电状态下，中达电通蓄电池反复充电次数可达500次以上。

浮充使用寿命系列电池，在浮充使用状态下，使用寿命可达3-5年。

自放电寿命系列蓄电池，在正常室温下，每月的自放电率为3%。

工作温度在周围温度变化范围较大的情况下，蓄电池仍可能正常工作

深放电的恢复作用蓄电池在深放电的状态下亦可恢复其容量。

### 结构特点

- 板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，消耗水量少；
- 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可阻燃级)；
- 电池的端子密封：采用多层极柱密封专有技术；
- 中达电通紧装配设计：较高的极群装配比；有效防止活性物质脱落
- 安全阀门：高灵敏度的安全阀，可以有效电池使用过程中安全

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、容量充足、维护简单、安全性高的特点，得到用户的一致赞誉。

## 1、应用

本仪器适用于下列各种电池的质量检测：

启动电池、动力电池、后备电池的质量检测

蓄电池售后、汽车4S店等对蓄电池质量检测服务

蓄电池配组指标检测

## 2、功能强大

检测指标：内阻、电压、启动电流等指标，判断出蓄电池综合性能

内部设定比较器功能，仪设置1000组比较器，配组简单快捷。配组参数根据需要设定。

检测蓄电池当前的剩余容量，明示蓄电池当前所储存的电能

准确判断蓄电池所处的寿命阶段：良好、中上、中下、差、报废，指明何时需要更换

指示蓄电池的启动能力：揭示启动电池当前的质量状态，提供准确CCA数据。

对蓄电池室的一般要求

新闻：马鞍山中达电通蓄电池经销商