

中达电通蓄电池DCF126-12/200S 台达12V200AH 20HR 机房应急备用电源配套

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/200S 台达12V200AH 20HR 机房应急备用电源配套
公司名称	山东科德能源设备有限公司销售部
价格	1100.00/只
规格参数	品牌:中达电通 型号:DCF126-12/20 产地:中国
公司地址	山东省济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场A2221-1
联系电话	15550555018 15550555018

产品详情

商品介绍

中达电通蓄电池12V200AH直流屏ups电源用电瓶中达电通蓄电池具有以下优点：

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。

中达电通蓄电池具有以下优点：

蓄电池密封进行独特设计，电池壳盖密封采用安全性胶封技术，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。

免补水、维护简单

采用特殊阀控设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎

没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

密封安全可靠

由于电池为贫液式设计，内部没有流动的电解液，无电解液渗漏之患；而且电池采用独特的密封结构，在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建电池房，降低工程造价。

高功率放电性能

采用了内阻值很小的极板设计和玻纤隔板，高强度压紧装配工艺，使得电池内阻极小。在 -15 ~ 50 温度范围内，可进行 0.25C 的大电流放电，且产生的热量很小，其输出功率比常规电池可高出 15% 左右。

自放电极小

电池采用高纯原料和特殊配方工艺，组装后电池内阻很低，28 天自放电率小于 4%。

安装使用方便

电池出厂时已经处于充足电状态，用户拿到电池后即可安装投入使用。

蓄电池使用注意事项：

电池必须在有效时间内使用，超长时间使用蓄电池可能会造成设备运行故障，甚至出现火灾等严重事故。推荐使用时间为 3 ~ 5 年。

2. 出现电池漏液现象时采用快方式处理，断开有问题电池组，避免造成更严重事故。
3. 不得企图拆卸和组装电池，如因机械损坏电池致使硫酸占到了皮肤上，立即用清水清洗，如溅到眼睛，尽快采用大量水充洗并立即就医。
4. 不得将不同品牌蓄电池或者新旧相差很大的电池混用，否则导致电池的损坏。
5. 如果电池需要储存，应将电池充足电的情况下与充电设备分离储存，储存地阴凉、干燥、通风、清洁，储存三个月需要再次充电。
6. 不要使用有机溶剂而可用肥皂水清洁电池，使用的抹布（棉布类）应柔软干净，不得使用可能产生静电的抹布（如化纤类）擦拭电池以免发生意外。
7. 电池在火中可能发生，不得将电池丢进火中。电池起火，时，必须断电使用干粉灭火器。
8. 废旧蓄电池为污染源，极易污染环境，不应随便丢，注意回收。

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。