

中达电通蓄电池系统高压储能直流胶体供货

产品名称	中达电通蓄电池系统高压储能直流胶体供货
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

????????????1 25???????? 10? ???10?2 ?????? >98? 3 ????? ABS 4 ????? ?? 5
?????????(mv) <90 6 ?????????? AGM????? 7 ??????????(V) 12 8 ??????????(V)
2.23?2.27/cell ??2.26V/cell9 ??????????(V) 2.30?2.35/cell ??2.35 V/cell10 ?????????????h?
18?24 11 ????????? 1?49KPa 12 ????????? 1?49KPa 13 ????? ?????????? 14
????????%? ?3????

在对UPS不间断电源中达电通蓄电池DCF126-12/65规格及参数进行放电时请务必坚持以下注意事项

- 1，在放电之前先要了解UPS电源大概能够续航多长的时间，这样在做放电的时候，就有个准备了，防止放电到了后备时间，都不知，造成负载的宕机，造成设备的损坏。
- 2，如果在可以看到ups电池的情况下，先目测电池是否有明显的变形和漏液破损现象。
- 3，如果UPS不间断电源本身具备自动放电功能设置时间长短，建议让UPS不间断电源中达电通蓄电池DCF126-12/65规格及参数自己先进行一次放电，这样可以初步判断电池是否具备放电的功能。
- 4，在人为放电时，请随时注意UPS的电池电压的下降情况，以便随时接入市电输入。

5, 次对UPS进行放电处理不必完全把电池的容量完全放光, 这里只是放到额定容量的70%就好, 放电只是起到激活电池的作用。 延长ups电池的使用寿命。

6, 如果是大功率的UPS电源, 一般整流器和旁路输入开关独立设计, 建议关闭整流器开关就可以, 而不必OFF用户的市电输入开关, 防止万一电池放电出现以外, UPS可以立即转到旁路操作模式工作。

中达电通DCF126-12系列蓄电池

中达电通DCF126-12系列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。

结构特点

• 板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、消耗水量少；

• 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；

• 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，可以有效保证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。

环保型中达电通蓄电池铅酸免维护蓄电池

1、为持续改进治理方法,在一级处理已完全达到标准的情况下,又投资安装三台二级静电除尘器。2、为治理污水的排放污染,处理站采用先进的核心控制,具有自动和调节PH值的能力,处理效果稳定可靠。该项目荣获原机电部科技进步二等奖。同时投资安装生活污水处理工程,减少二级污染物COD的排放量50。3、为进一步降低环境风险,投资建设了化学品库和危险废弃物存放场,有效地控制了污染物的扩散。4、定期设立具体环境目标与指标,根据环境监测结果不断改进。5、结合清洁生产思路,强化工艺管理,降低环境负荷,同现场的质量管理活动密切合作,降低工程不良和工程损耗活动,减少废弃物,1996年至2003年年间平均降低20,并且将中达电通蓄电池的外包装不易降解塑料更改为纸质材料。6、节约资源、能源电力消耗降低。对工业污水处理后返回车间清洗地面,生活污水处理后浇灌草坪等各个方面降低水资源的消耗,水的循环利用效率由78提高到83。单位产品的能源