

## 中达电通蓄电池DCF126-2/400 规格/参数

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-2/400 规格/参数
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:台达蓄电池 型号:DCF126-2/400 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	13716916902 13716916902

## 产品详情

中达电通蓄电池DCF126-2/400 规格/参数

中达电通蓄电池性能特点：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、中达电通蓄电池耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。

9、中达电通蓄电池内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

10、高级铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力较大，环境温度过高，会使电池过充电产生气体。

铸板机两台万 涂板线一条万 铅粉线一条万 化成线四条万 配酸制水万 环保系统万  
原材料最贵一项,现市场铅价左右 周转一开始大概五十吨左右吧。

以上是大概报价有一定误差 有小的全部手工用万用表直流电压档直接丈量便可。注意丈量时,红表笔放在正极处,黑表笔放在负极处,放反了会打表。发展潜力是有的、但要看你研究铅酸蓄电池、那个方面、电池我们每个人都有用、我们每天都在用、电池换新也很快、加现在大家重视环境、电池的污染很严重、现在大家用的、手机、电脑都是有蓄电池、只要有这些电气、蓄电池发热故障有以下两种情况 放电发热 放电发热的主要原因是放电过快电流大,蓄电池容量较小,放电电流长时间超过。当额定电压较低,蓄电池容量较小,工作电流偏大时,蓄电池电压会急剧降低,免维护铅酸蓄电池的使用与维护 近年来,随着电力系统两网改造的深入,使用开关电源技术制造的高频开关电源和免维护铅酸蓄电池有了较广泛的应用。但由于运行经验不足,对直流电源尤其是蓄电池的维护不到位,使得直流铅酸蓄电池顾名思义是由铅和酸组成,即负极板纯铅和正极板二氧化铅,酸为纯净的稀硫酸溶液,是有纯度的纯净硫酸加蒸馏水混合而成,比重在,,之间。