

## 中达电通蓄电池DCF126-2/400基本参数

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-2/400基本参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中达电通 型号:DCF126-2/400
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

中达电通蓄电池独特的结构和密封技术，有效地保证了电池的防漏作用，从而保证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。

尽管当今中达电通蓄电池在结构设计及使用原材料方面比过去有了很大的改进，性能有了相当大的提高，许多设计和用料精良的免维护铅酸蓄电池浮充使用的理论寿命为15~20年以上，但真正能在使用中达到如此寿命的电池恐怕是少之又少。究其原因，有以下几点：

- 1.中达电通铅酸蓄电池在环境温度变化时对其充电设备有苛刻要求。由于过去的充电设备在设计上的缺陷，因此影响了中达电通蓄电池的正常使用寿命。
- 2.中达电通铅酸蓄电池放电后，由于过去充电设备

的使用不方便，致使用户不能及时给中达电通电池补充电，其造成的伤害是使中达电通电池的寿命大为缩短。

3.温度，温度对中达电通电池的影响较大，太高或太低都会导致中达电通电池使用寿命下降(高温导致过充电，低温导致充电不足)，尤其是高温，对中达电通电池寿命的影响尤为明显。一般来讲，环境温度应该控制在25 左右。4.放电深度对中达电通蓄电池使用寿命的影响也非常大。中达电通电池放电深度越大，循环使用次数就越少,因此在使用时应尽量避免深度放电。小电流放电容易造成深度放电。

5.充电电流，中达电通蓄电池充放电电流一般以C来表示，C的实际值与电池容量相关。例如，100AH的电池， $C=100A$ 。一般来说，铅酸免维护电池的充电电流为 $0.1C$ 左右，充电电流过大或过小都会影响中达电通电池的使用寿命。6.中达电通电池在使用一段时间后要定期进行定期检查，根据市电供电质量做好相应的保养。市电质量较好，长期不停电的地方，应该每隔一段时间对电池进行活化放电，以防电池长期处于浮充状态，活性变差。时间间隔可以为半年一次，放电深度约电池容量的30%。