

# 中达电通蓄电池DCF126-12/4台达蓄电池12v4ah规格/报价

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/4台达蓄电池12v4ah规格/报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:中达电通 型号:DCF126-12/4 产地:上海
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

1971年，全球范围内对可再生能源的需求日益增长。在这一背景下，中达电通作为一家专注于电源设备研发与制造的企业，积极响应市场需求，推出了一系列高性能、高可靠性的蓄电池产品。其中，DCF126-12/4型号的12V 4Ah铅酸蓄电池，凭借其卓越的性能和稳定的品质，广泛应用于工业、商业及民用领域。

该蓄电池采用先进的生产工艺，确保了其在各种复杂工况下的稳定运行。其额定容量为4Ah，能够在12V电压下提供持续稳定的电力输出。此外，该产品还具有体积小、重量轻、维护简便等优点，是许多应用场景下的理想选择。

中达电通始终秉承“质量第一、客户至上”的经营理念，致力于为客户提供最优质的产品和服务。我们拥有完善的质量管理体系和强大的技术支持团队，能够为客户提供从产品选型到安装调试的全方位服务。

目前，该产品的市场反响热烈，深受广大客户的认可和好评。我们期待与更多合作伙伴建立长期稳定的合作关系，共同推动电源设备行业的健康发展。

我们也用MLCC做了一个替换来看一下它整体的表现。用MLCC替换电解电容的时候，像电压跟容量怎么选，也是大家一直在考虑的问题，所以我们也做了一个测试，就是用比4.7uf小一个型号2.2uf做测试。测试以后发现，黄色电压部分就会下去。下去的话，这边电流流过去就会出现中断的现象，这样会出现频闪。就是说用MLCC替代电解电容的时候，如果用小容量进行替换就不能解决闪频的现象。我们接下来用大一点的容量，用10uf做试验。用10uf做了试验之后就是左下边的图，发现这种现象可以得到解决。从结果来看，这个试验可以证明按照这个用途去用的话，其实用MLCC去替换电解电容是完全可以的。

从这张图上大家可以看到用MLCC去替换电解电容时就不能同等容量进行替换，你要选一个容量稍微大的MLCC才可以进行替换。如果大家做出口，如果往日本出口的话，日本是一个保证4万小时寿命的国家。如果你用电解电容的话，根本没办法满足他们灯泡要4万小时的要求，所以大家普遍会考虑用MLCC去做。特别是是像这种室内灯，电解电容本身体积就很大，如果是这种小基板的话，MLCC就非常有优势。