

中达电通蓄电池DCF126-2/500电力设备

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-2/500电力设备
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:DCF126-2/500
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	13716151989 13716151989

产品详情

中达电通整合母公司台达集团优异的电力电子及控制技术，持续引进国内外性能的产品，在深入了解中国客户营运环境下，依据各行各业工艺需求，提出完整解决方案，为客户创建竞争优势。秉持"环保、节能、爱地球"的经营使命，成为中国移动的绿色行动战略伙伴，在节能减排、楼宇节能的技术上，陆续开展多项新应用。为满足客户对不间断运营的需求，中达电通在全国设立了48个分支机构、64个技术服务网点与12个维修网点。依靠训练有素的技术服务团队，中达得以为客户提供个性化、的售前、售中服务和可靠的售后保障。二十年深耕，在近1500名员工的努力下，中达电通2013年的营业额超过三十二亿。未来，中达更将不断推陈出新，藉由与客户的紧密合作，共同开创更智能、更环保的未来。中达电通---可靠的工业伙伴中达电通蓄电池应用领域与分类：免维护无须补液；UPS不间断电源；内阻小，大电流放电性能好；消防备用电源；适应温度广；安全防护报系统；自放电小；应急照明系统；使用寿命长；电力，邮电通信系统；荷电出厂，使用方便；电子仪器仪表；安全防爆；电动工具,电动玩具；独特配方，深放电恢复性能好；便携式电子设备；无游离电解液，侧倒仍能使用；摄影器材；产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合标准。自行车、红绿灯等。中达电通蓄电池DCF126-12系列型号DCF126-12/412V4AHDCF126-12/512V5AHDCF126-12/712V7AHDCF126-12/812V8AHDCF126-12/912V9AHDCF126-12/1012V10AHDCF126-12/1212V12AHDCF126-12/1712V17AHDCF126-12/2412V24AHDCF126-12/2612V26AHDCF126-12/4012V40AHDCF126-12/5012V50AHDCF126-12/6512V65AHDCF126-12/8012V80AHDCF126-12/10012V100AHDCF126-12/12012V120AHDCF126-12/15012V150AHDCF126-12/20012V200AHDCF126-12/25012V250AH产品特征·容量范围(C10)：12V系列-5.5Ah—200Ah 2V系列-150-2000Ah·电压等级：12V；2V·设计浮充寿命：在25±5环境下，12V系列为6年；2V系列为10年·循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次·自放电率 2%/月；·充电接受能力高，节时节能；·工作温度范围宽：-20~55·搁置寿命：充足电后，在25环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的·抗深放电性能好：放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。结构特点·电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；·气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；·极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；·隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO2胶体电池隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；·过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体腔，电池散热好，不易发生热失控现象；·胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；·

胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；· 电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠。中达电通蓄电池功能特点：1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。5、超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。