

中达电通蓄电池DCF126-12/150 12V150AH照明电源

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/150 12V150AH照明电源
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:中达电通蓄电池 型号:DCF126-12/15 产地:广东
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

中达电通蓄电池DCF126-12/150 12V150AH照明电源

台达集团由郑崇华先生创立于1971年，为全球电源管理与散热解决方案的领导厂商。面对日益严重的气候变迁，台达长期关注环境议题，秉持“环保节能爱地球”的经营使命，持续开发创新节能产品及解决方案、不断努力提升产品的能源转换效率，以减轻全球变暖对人类生存的冲击。近年来，台达集团已逐步从关键元器件制造商转型为整体节能解决方案提供者，深耕“电源及元器件”、“自动化”与“基础设施”三大业务范畴。台达致力于创新研发，每年投入集团营业额6%-7%作为研发费用，研发中心遍布全球，包括中国大陆、台湾、日本、新加坡、泰国、美国及欧洲等地区。秉持对环境保护的承诺，台达不断提高电源产品的能源转换效率，目前产品效率都已达90%以上，尤其通信电源效率已业界达98%、太阳能逆变器效率更高达98.8%。台达自成立以来，在经营绩效、技术研发及履行企业社会责任等方面表现屡获殊荣。连续第六年入选道琼斯可持续发展指数(DJSI)之“世界指数”(DJSI World)，并连续四年入选“新兴市场指数”(DJSI-EmergingMarkets)。2016年国际碳信息披露项目(CDP)，台达当选气候变化“领导等级”。面对全球变暖与气候变迁的危机，台达将持续投入产品研发与技术创新，提供高效率且可靠的节能整合方案与服务，为人类可持续发展尽一份力量。

1992年中达电通成立于上海，自营业以来，保持着年均增长32.9%的高速发展，为工业级用户提供高效可靠的动力、视讯、自动化及能源管理解决方案。在通信电源的市场占有率居全国地位、同时也是视讯显示及工业自动化方案的领导厂商。

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、全方位的售前、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人民币。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！

光伏发电技术要得到长足发展，只有和储能技术相结合，新兴市场电气化的快速通道。储能技术可提供备用电源、调频和其他电网服务。在分布式系统中，太阳能和储能技术的结合还可以减少配电网压力，推迟或减少基础设施投资。在宏观层面上，储能和太阳能发电可在无需做出重大改变的情况下提高太阳能设施普及率，从而减少碳排放。电动汽车推动分布式能源发展

2017年中国电动汽车保有量已超过100万辆，电动汽车作为储能装置，对电力需求和调峰也会产生重要影响。这些都导致了能源的需求和使用越来越碎片化了。

同时，这种变化加大了对分布式能源的需求，微电网的作用变得重要起来。因为微电网具有能源分散、负荷分散、电力就近消纳的特点，将补充、替代大电网实现远端供电。

在可以预见的将来，随着分布式可再生能源、储能微电网技术的进步，以及成本不断降低、新型负荷出现，结合售电侧改革，微电网将会占领越来越多的市场份额。

技术参数

名称

参考值	25	蓄电池浮充寿命
	6年	气体复合效率
	>98%	外壳材料
	ABS	密封工艺
	胶封	电解液吸附系统方式
	AGM	隔板吸附单体电池浮充电压 (V)
	2.23 ~ 2.27/cell	单体电池均充电压 (V)
	2.30 ~ 2.35/cell	蓄电池均衡充电时间 (h)
	18 ~ 24	蓄电
池开阀压力	1 ~ 49KPa	蓄电池闭
阀压力	1 ~ 49KPa	板栅材料
	铅钙锡铝多	
元合金月自放电率 (%)	< 3	参考值

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； 安全防护报警系统； 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；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

蓄电池使用不当或质量不佳时有时会着火或爆炸。而科学家和初创公司长期以来一直致力于打造更安全的电池。他们致力于开发和测试新材料，希望能够一劳永逸地解决问题。但是似乎每种方法都有难以解决的问题，而现在实用的解决方案可能是技术保守的解决方案。

改进电池的安全性能主要有三个步骤：电池的电解液避免使用易燃液体；电池组件必须防火；改善电池中的现有安全功能。而这些对于电池来说，其变化是缓慢的。

技术人员了解电池工作的基本知识以及电池故障的原因非常重要。很明显，人们谈论的大多是锂离子电池，这是常见的电池类型，因为锂电池可以提供如此多的能量。科学家们也正在开发镁电池（它们放电很慢）和硫磺电池（不会持续很长时间），但锂离子电池目前仍然是市场的主流。

锂离子电池主要由两个电极或导体组成，电解液中的锂离子从一侧移动到另一侧，电池中电解质却是高度易燃的化学物质。

电池爆炸或着火有几个不同的原因。常见的是，过多热量或糟糕的电池设计会使电解质以一种产生热量的方式产生反应，这种“热失控”现象导致电池着火或爆炸。电池制造商通常在电池的两极之间放置隔板以防止它们接触。如果隔板出现故障，就会着火或爆炸，而这就是三星手机电池发生的情况