

上海中达电通蓄电池DCF126-12/50制造及特点参考12V50AH

产品名称	上海中达电通蓄电池DCF126-12/50制造及特点参考12V50AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中达电通蓄电池 型号:DCF126-12/50 产地:上海
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

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地位、同时也是视讯显示及工业自动化方案的厂商。

中达电通整合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。未来，中达更将不断推陈出新，藉由与客户的紧密合作，共同更智能、更环保的未来。

中达电通---可靠的工业伙伴！

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

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的个别疑虑电池；

耐大电流性能好紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。