

DCF126-12/26中达电通铅酸蓄电池12v26ah代理商报价

产品名称	DCF126-12/26中达电通铅酸蓄电池12v26ah代理商报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	300.00/只
规格参数	品牌:中达电通 型号:DCF126-12/26 产地:广东
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

DCF126-12/26中达电通铅酸蓄电池12v26ah代理商报价

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领先业界达 98%、太阳能逆变器效率更高达 98.8%。

我司是一家致立于机房工程，UPS电源、不间断电源，EPS应急电源、避雷器.蓄电池.发电机.交直流净化稳压电源的批发、代理、经销及维修、维护的公司。位于北京中关村硅谷。代理品牌有:APC UPS电源中小型功率机代理商.山特UPS电源特约代理分销商.梅兰日兰UPS电源经销商.艾默生UPS分销商.UPS分销商.蓄电池总代分销商,雅马哈和本田发电机经销商.是专门为银行，保险，邮电,石油，电力，航空，铁路，国税等系统用户提供电源产品和服务。

1992 years of dentsu, founded in Shanghai, since business maintained an average annual growth of 32.9% of high-speed development, for industrial users with efficient and reliable power, video, automation and energy management solutions. In the leading position in the communication power supply market share, is also a video display, and leading manufacturer of industrial automation solution.

Zhong da dentsu integration in group parent company excellent power electronics and control technology, continuous introduction of domestic and foreign leading product performance, in understanding Chinese customers operating environment, according to the technological requirements in all walks of life, put forward a complete solution, create competitive advantage for our customers. Uphold the "environmental protection, energy saving, love the earth" business mission, becomes a strategic partner of China mobile's green action, in energy conservation and emissions reduction

主要就目前大功率UPS所采用的几种整流、滤波方式对输入电流的影响,以及各种相应抑制谐波的方法而进行研究和比较,文中分析了五种不同的整流、滤波方式,还从理论上分析了各种整流、滤波方式对谐波的抑制效果,利用电能质量分析仪对以上五种类型大功率UPS测试其输入电能质量,得到真实、原始的数据。通过对这些数据分析、比较,总结出各种不同整流、滤波方式对输入电网电能质量的影响。

近年来,随着电子信息行业的迅速发展,相关的场地环境需求也紧随计算机等设备的需求而提高,尤其在电力方面,已经由过去简单地提供电源发展到提供高质量的绿色电源上,特别是在诸如国家气象信息中心这样的高密度计算机房中,电能质量已经成为一个不容忽视的问题,电源的质量直接影响到计算机的存储和运行。当前,电能质量主要存在以下一系列问题:谐波畸变、断电、过(欠)电压、电压暂降、瞬变、浪涌等,引发这些问题的原因一方面来自基础设施共享,如电网中的一个故障影响到该电网中的其它用户,另一方面,来自用电设备自身。当前,由于设备普遍采用开关电源器件,导致负载电流波形严重畸变,呈现非正弦波形,加之供电线路存在一定的阻抗,电流波形使电压波形发生畸变,该电压波形会严重污染上一级电网。鉴于以上这些情况,电能质量问题已成为电源工作者面临的一个难题。

蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液; <ups不间断电源; < p="">

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。

中达电通蓄电池DCF126-12系列型号

DCF126-12/4	12V4AH
DCF126-12/5	12V5AH
DCF126-12/7	12V7AH
DCF126-12/8	12V8AH
DCF126-12/9	12V9AH
DCF126-12/10	12V10AH
DCF126-12/12	12V12AH
DCF126-12/17	12V17AH
DCF126-12/24	12V24AH
DCF126-12/26	12V26AH
DCF126-12/40	12V40AH
DCF126-12/50	12V50AH
DCF126-12/65	12V65AH
DCF126-12/80	12V80AH
DCF126-12/100	12V100AH
DCF126-12/120	12V120AH
DCF126-12/150	12V150AH
DCF126-12/200	12V200AH
DCF126-12/250	12V250AH