

中达电通蓄电池DCF126-12/80铅酸12V80AH通信环保消防军事数据机房 应急储能光伏电厂

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/80铅酸12V80AH通信环保消防军事数据机房 应急储能光伏电厂
公司名称	山东福宏讯飞电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中达电通蓄电池 型号:12V80AH 产地:中国
公司地址	山东省济南市槐荫区梦世界润园722402
联系电话	15698003556 15698003556

产品详情

产品详细介绍

中达电通蓄电池DCF126-12/80铅酸12V80AH通信系统

中达电通蓄电池DCF126-12系列型号

以公司台达全系列工业自动化产品为依托，中达机电事业部以台达自动化为基石，整合控制、驱动、运动、传动及电能质量等领域产品与技术，为工业用户提供高效、可靠的工业自动化控制及综合节能管理解决方案。同时，中达电通以完善的售前咨询、联保的售后服务以及客制化的方案，为客户创造经济利益并提升竞争力。未来，我们将以无穷的创新力，致力于产业升级与自动化科技的不断进步。

阀控密封型铅酸蓄电池不仅广泛应用于通信领域,在石油化工、海洋石油开采及电力系统中也起着重要的作用,一般用于UPS、直流盘、导航系统等,蓄电池的性能好坏对于生产正常运行起着至关重要的作用,因此定期对蓄电池进行检验和维护是非常必要的。然而作为工程技术服务公司,我们在为用户进行蓄电池定期维护中发现,很多单位蓄电池的维护工作都有待于改进,如新蓄电池安装以后没有经过严格的工程验收,投入运行前没有做10小时率核对性放电;由于缺乏有效的监测设备,只是测量蓄电池的浮充电压、保持表面清洁等,无法准确测量出蓄电池的真实容量,预测蓄电池的可使用时间;不注意日常维护,维护保养不当造成蓄电池早期失效。大部分阀控蓄电池的设计寿命均在10年以上,然而由于生产工艺、运输安装、日常维护等方面的问题,许多蓄电池寿命只有5~6年时间,有些甚至1、2年就出现落后电池现象,正确的检测和维护保养是解决问题的根本所在。

浮充电状况。浮充状况是指蓄电池和充电设备长期连接,共同对负载(用电设备)供电的一种工作形态。当负载耗电量大时,蓄电池和充电设备同时向负载提供电流;当负载耗电不大时,仅由充电设备向负载提供电流;当负载耗电较小或者不工作时,充电设备向蓄电池充电。在此状态下工作,充电设备的恒定电动势比较低,一般为13.85V/每12V电池,蓄电池电压的波动也不太大。当充电设备因故停止供电时,负载

电流将全部由蓄电池提供，直到供电恢复为止。