

优特蓄电池6GFM12100 使用说明

产品名称	优特蓄电池6GFM12100 使用说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:UTA优特蓄电池 型号:6GFM12100 规格:407*173*233mm
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

UTA优特蓄电池6GFM12100 使用说明

武汉优特电源有限公司（简称UTA）位于武汉经济技术开发区常福新城工业园，是一家具备三十多年高能阀控密封式铅酸蓄电池生产技术的高科技民营股份制企业，是中国较强的阀控密封式铅酸蓄电池制造商之一。开发、研究、生产、销售阀控密封式铅酸蓄电池，产品有FM、6GFM、GFM三大系列，电池电压从2V、6V、8V至12V，容量从1.2Ah至3000Ah，以满足不同用户的需求。

产品广泛应用于通讯、电力、金融、UPS电源、EPS电源、电动车、铁路、医疗、船舶、太阳能、风能、新能源等领域。

公司以大规模的投资、良好的企业形象、完善周到的售后服务、尤其是不断推出新的本色，使UTA系列、BT系列、MAYCA系列（产品）蓄电池成为行业的，一次又一次带动了阀控式绿色环保蓄电池工业的发展。

公司生产设备先进，引进了蓄电池全套自动化检测设备；技术力量雄厚，80%的员工为熟练操作工，已先后通过了UL、CE、TLC、ISO9001、ISO14000认证，拥有佳质量控制体系，是阀控密封式铅酸蓄电池领域的代表型企业及产品。

优特UTA蓄电池产品用途： UPS 不间断电源及计算机备用电源 应用照明系统 铁路、航用、交通。 电厂、变电站、核电站。 消防安全警报系统。 各种无线通讯设备。 各种电动工具、电动玩具、电瓶车。 太阳能储存能量转变设备。 控制设备及其他紧急保护系统。

UTA优特蓄电池6GFM12100 使用说明

近年来,我国电梯的出口年均增长率保持在35%以上,电梯行业也逐步成为国内比较重要的行业。中国电梯协会预测,未来五年内我国垂直电梯和扶梯市场和出口市场将分别占整个全球市场的1/2和1/3,而且在今后相当长的时间内仍将是全球大的电梯市场

近年来,我国电梯的出口年均增长率保持在35%以上,电梯行业也逐步成为国内比较重要的行业。中国电梯协会预测,未来五年内我国垂直电梯和扶梯市场和出口市场将分别占整个全球市场的1/2和1/3,而且在今后相当长的时间内仍将是全球大的电梯市场,年产值超千亿元,电梯市场可谓前景广阔。电梯行业发展突飞猛进,受益于近十年来国家城市基础设施建设、交通、住宅、商业环境的改善带来巨大的市场需求,电梯制造企业数量剧增,但电梯产品同质化现象严重,随着市场日益成熟,企业之间竞争态势恶化,产业发展面临瓶颈。作为工业控制领域企业,台达在电梯专用变频器和一体机控制系统方面拥有深厚的技术积淀,为中国电梯行业带来环保、高效、稳定的自动化控制解决方案。自上世纪90年代末期开始,大陆已经有厂商开始使用台达通用M系列变频器应用于电梯行业门控系统,反应效果良好。为了能更好的为客户提供解决方案,2005年台达又推出适用于电梯行业门控专用变频器M-D,并获得电梯行业客户的认可。VVVF变频调速技术在现代交流调速电梯驱动控制系统中得到了广泛的应用。作为工业自动化的****,台达进行技术整合和开发,于2008年推出应用于电梯行业VFD-VL系列专用变频器,采用成熟的变频调速技术,旨在努力改善电梯驱动控制性能、提高电梯运行质量。随着电子技术的飞速发展,将电梯逻辑控制与变频驱动控制高度集中的电梯一体化控制技术已走向成熟,并以其性能卓越、经济高效、安全可靠等优点备受电梯整梯厂家和电梯改造客户端青睐。台达以国际安规标准设计(UL/CE)标准设计,并于2011年正式推出IED电梯一体机。中达电通电梯行业经理冯嘉平先生介绍说,以往的电梯控制都是以主控制器为核心收集周边元件的状态后,再控制驱动器驱动曳引机拖动电梯。这种控制方式需要整合组装的项目众多且配线复杂,当发生故障时诊断错误不太容易,而且需要的技术服务支持需求较大。台达推出的IED电梯一体机则很好的解决了这个问题,UTA优特蓄电池6GFM12100使用说明不仅让控制更加简单,也在安全上提供了保障。同时台达IED电梯一体机能够节省空间,适合不同市场客、货梯应用。