

双登蓄电池GFM-200产品规格技术特点2v200ah

产品名称	双登蓄电池GFM-200产品规格技术特点2v200ah
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:GFM-200 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

双登蓄电池GFM-200产品规格技术特点2v200ah

近年来，随着新能源和智能电网的发展，储能技术受到前所未有的关注。据某国际知名研究公司预测，到2020年，全球电网级储能市场规模将达100亿美元以上，而国内一些专注于储能领域的企业，也将目光瞄准国际市场。作为国家重点高新技术产业集团，双登集团始终专注于通讯、电力、铁路、航空、军事、民用等领域，竭诚为国际企业提供全面能源储存解决方案。近年来，双登集团更是确定了国际化发展战略，将高、精、尖的储能产品带向更广阔的市场。通过不断汲取世界先进的理念与技术，双登集团不断提升自主创新能力，在储能电池产品、新能源系统解决方案等领域集中发力，并为国内外多个可再生能源示范项目提供技术支持。全面发力向国际一业目标迈进作为中国电池企业中的“环境友好企业”，双登集团主动承担社会责任，响应“绿色低碳”、“新能源、高科技、生态型”的环保理念，并贯彻“绿色采购、系统管理、回收和节能”的企业经营方针。经过多年的发展，双登集团在国内储能行业持续占据市场份额，并在国际市场也取得了较大突破。随着国际市场的开拓，双登集团的国际化战略步伐不断加快，并向着世界企业的目标加速迈进。瞄准未来以技术抢占市场先机在双登集团，技术创新被看作是企业发展的原动力，只有在技术上才能在市场竞争中占机。经过多年的发展，双登集团已在国内建立先进能源发展研究中心、院士工作站、博士后科研工作站、企业技术中心和南京科技发展研究院等，并承担国家863等100多项科研项目，研发世界前瞻性高端新能源项目。除了布局国内科研平台，尽快在海外建立研发平台，也成为双登集团国际化战略的重要一环。双登集团相关负责人表示，随着国际化战略推进，他们将在海外建立研发平台，并不断扩充海外本土化人才队伍，建立起能够支撑国际化市场的研发团队。自主创新打造多个可再生能源示范项目在“中广核共和县离网光伏电站建设项目”中，双登集团提供了电站运行的关键性设备18mwh铅酸电池电力储能系统，有效减少铅酸系统的频繁充放电次数，延长储能系统寿命；在为青海项目研发的系统中，双登集团的储能电池已经可以确保五年的使用期，超过了美国和德国的储能电池性能。在国际项目方面，双登集团目前已成功为蒙古国光伏储能电站提供设计选型方案和相关设备，并在基站建设和运维指导方面提供了系统化的解决方案。随着这些示范项目的推进，双登集团的储能系统在削峰填谷和提高电网安全性方面起到了重要作用，有效保障了设备需求，并降低了停电损失，为用户侧提高了电能质量和供电稳定性。启动“环球推广季”亮相重量级国际展会双登集团相关负责人表示，通过启动“2015环球推广季”，集团将有机会在全球同行面前展现自己的

新技术、新产品，展现集团可持续发展的核心竞争力，将双登品牌推向更广阔的国际市场。为了进一步推动双登集团国际化战略，双登集团在全球范围内启动了“2015环球推广季”。据悉，从2015年2月开始，双登集团的新储能技术和产品将分别亮相日本东京国际二次电池展、巴塞罗那世界通信展、中东电力展、南非太阳能展等重量级国际展会。双登蓄电池结构特点极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术，提高了电池比能量，延长了循环使用寿命。正板栅（ZL 01 2 72477.7）采用特殊多元合金（ZL 02 1 38120.X），有效的防止了电池早期容量损失，浮充使用和循环使用，寿命长。采用吸收式超细玻璃纤维隔板（ZL 01 1 27020.9），其内阻低，高倍率放电性能好。正、负极铅膏（ZL 02 1 12897.9）中加入特殊添加剂，活性物质利用率高、充电接受能力强。采用高纯度电解液和特殊添加剂（ZL 02 1 12896.0），自放电小。采用特有的组合迷宫极柱密封结构（ZL 02 2 20024.X）及焊接工艺，确保密封安全可靠。阀体采用阻燃ABS材料，阀芯为柱状结构（ZL 00 2 41118.0），双过滤酸雾滤片，具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。采用U型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。采用大直径铜芯、极柱，导电性好。

双登蓄电池GFM-200产品规格技术特点2v200ah双登蓄电池GFM-200产品规格技术特点2v200ah