

JYC蓄电池（中国）电源技术服务

产品名称	JYC蓄电池（中国）电源技术服务
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:JYC蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

JYC蓄电池（中国）电源技术服务

在移动互联网日渐普及的，各类传统媒体顺势而为，积极拥抱新媒体，不断植入互联网基因。作为读者的我们，需要的也不仅仅是一份散发着浓浓墨香的报纸，微信公众号、客户端、网站、视频/直播等平台也是标配。因此，新闻媒体行业的信息化程度对其行业地位起到了至关重要的作用。贵州日报报业集团是贵州省覆盖面广、具影响力的综合新闻媒体单位，在反映时代变革、引导社会舆论、关注国计民生、反映人民意愿、贴近百姓生活，以其的性和公信力，成为贵州媒体的代表。随着移动新媒体的迅猛发展以及新闻数据信息的扩大，贵州日报报业集团原有的机房环境和硬件设施已不能满足日益增长的信息化建设需求，为保障机房可靠性及技术前瞻性，报业集团决定采用目前先进的“一体化微模块机房+超融合存储搭配”，保证新媒体业务的正常运行。经过生产规模、资金实力、施工周期、产品可靠性及美观度、售后服务能力等多方面的严格考评，终易事特凭借实力拔得头筹，获得贵州日报报业集团认可并取得供应商资格。根据客户要求，易事特提供了MC2000系列“2拖6”一体化微模块机房方案。该微模块包含两台12.5KW智能化精密空调、六台定制服务器机柜、配电模块、机架式UPS（选配）、PDU、动环监控系统、智能应急风扇、炫蓝氛围灯、7英寸移动监控PAD及15英寸壁挂式工业级显示屏。设备到现场后，通过3天2夜的紧急安装调试，整套设备完美运行。贵州日报报业集团对易事特工程师的快速及技术能力称赞有加，易事特高效的项目安排和执行能力为贵报集团新媒体业务升级后按时上线提供了有力保障。

微模块是一体化基础设施集成、中小容量功率、对外部环境要求低、可快速实施部署的数据中心机房。易事特微模块数据中心系统集成解决方案具有高可靠性和安全性、快速部署和便捷搬迁、低TCO（使用寿命期间的电力成本）和完善的管理功能等特点，满足电信、金融、公安、交通、学校、医疗等领域。目前已成功交付百度、阿里、腾讯、中国电信、中国移动、工商银行等重大型数据中心项目，广受客户好评。

JYC蓄电池（中国）电源技术服务

随着杭州城市发展和人口的迅速增长，为促进东西城区平衡发展，实现杭州市城镇建设发展与资源环境的统筹协调，杭州城市规划开始着手修建杭州地铁五号线。科华恒盛，基于轨道交通的十多年经验

随着杭州城市发展和人口的迅速增长，为促进东西城区平衡发展，实现杭州市城镇建设发展与资源环境的统筹协调，杭州城市规划开始着手修建杭州地铁五号线。科华恒盛，基于轨道交通的十多年经验，有幸携手杭州交通集团助力杭州地铁5号线建设，为杭州居民提供更加便捷的立体化交通出行方式。杭州地铁五号线全线设38个站点，穿越7个城区，是至今杭州地铁线路中单线长的一条线路。五号线计划于2019年底通车，建成之后将填补未来科技城、城北地区、市中心建国路沿线、滨江中部长河地区等地的地铁空白。当前，地铁日常运维愈加智能化，对车站内的通信、信号、照明、综合监控系统等在内的庞大系统正常运行日益倚重。为保障各系统的稳定运行，确保乘客的安全出行，需要高可靠的供电系统来保障各设备的供电质量和供电连续性。作为杭州单线长的地铁工程，项目方对关键设备、各电源保障系统的采购与应用标准提出严格要求。科华恒盛基于30年电力电子研发和制造经验，将为杭州地铁5号线提供上百套电源设备组成的工程电源系统解决方案——保障杭州地铁五号线一期全线的专用通信系统、公安通信、综合监控系统、AFC(自动售检票系统)、站台门系统、信号系统等系统设备的供电安全，并严格确保工期进度。多年来，科华恒盛始终坚持高端定位，坚持自我品牌、自主创新，专注大功率电力电子技术和电源产品的研发和制造，矢志打造技术、高效可靠的高端电源产品方案体系。截至目前，科华恒盛已为北京、上海、广州、深圳、天津、南京、武汉、哈尔滨、郑州、成都、西安、厦门等全国30多个城市、70多条地铁线路提供了卓越的设备电力保护与系统集成解决方案，JYC蓄电池（中国）电源技术服务为各地轨道交通基础设施建设提供了有力支持。