

便携储能电源 便携储能电源BMS测试 启上科技

产品名称	便携储能电源 便携储能电源BMS测试 启上科技
公司名称	广州启上设计有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市高新技术产业开发区科学城科丰路29号
联系电话	13760708610 13760708610

产品详情

广州启上科技有限公司主营便携储能电源ODM、户外便携储能ODM、移动储能电源ODM。依托国家I级工业设计中心、国家I级企业技术中心、国家I认可实验室等多个国家I级及省级研发平台，为客户提供产品定义、产品研发、模具设计与开发、供应链管理到成品交付的创新设计、产品孵化一站式服务。

电能是能源的基础。

电能是未来的能源形式。当前电能是主要的用能形式之一，而新能源未来将继续快速发展，便携储能电源，考虑到几乎所有新能源也是以电的形式传输、存储和使用，在能源侧及电力需求侧，电能占终端能源消费比重将持续提高，预计到2035年比重将接近40%，2050年超过50%，成为能源消费的主体。

广州启上科技有限公司主营便携储能电源ODM、户外便携储能ODM、移动储能电源ODM。依托国家I级工业设计中心、国家I级企业技术中心、国家I认可实验室等多个国家I级及省级研发平台，为客户提供产品定义、产品研发、模具设计与开发、供应链管理到成品交付的创新设计、产品孵化一站式服务。

由于户外没电或者家庭停电问题，导致设备、机械和工具停止作业，影响人们正常生活，便携储能电源外观，便携式储能电源应用前景广阔，主要应用场景有:应急通信、电力抢修、、勘探测绘、、消防救援、户外环境检测等场合以及广泛缺电的地区等等。人们对便携式电源的要求越来越高，大容量、大功率便携式储能电源的产品需求越来越多，可以解决家庭因停电带来的不便，满足野外旅游、户外作业和紧急救援等场景的供电应用。但是便携式储能电源既要满足家用又要满足户外使用，需要产品的高度集成化，要求移动式、重量轻和体积小。

广州启上科技有限公司主营便携储能电源ODM、户外便携储能ODM、移动储能电源ODM。依托国家I级工业设计中心、国家I级企业技术中心、国家I认可实验室等多个国家I级及省级研发平台，为客户提供产品定义、产品研发、模具设计与开发、供应链管理到成品交付的创新设计、产品孵化一站式服务。

除了以户外备用电源为主的“主动发电”式备用电源，便携储能电源BMS测试，铅酸电池、锂离子电池等储能设备也在近几年得到了迅速发展。储能设备不是“大号充电宝”，其民用产品一般具有较大

的容量和丰富的接口，部分户外备用电源还集成了逆变器的功能，使户外备用电源可对较大功率的用电
器供电；商用户外备用电源也已经广泛应用于、通讯设备及路政设施上。

便携储能电源-便携储能电源BMS测试-启上科技(推荐商家)由广州启上科技有限公司提供。广州启上科技
有限公司是从事“ 便携储能电源,户外储能电源,移动储能电源 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务
”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴先生。同时本公司还是从事移动储
能电源ODM，移动储能电源厂家，移动储能电源加工的厂家，欢迎来电咨询。