## 易事特EAST蓄电池逆变电源系统弱电机房直流

产品名称	易事特EAST蓄电池逆变电源系统弱电机房直流
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池,稳压电源 12v,2V:铅酸胶体蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣 地龙帛大厦6层080号(注册地址)
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

易事特EAST蓄电池逆变电源系统弱电机房直流易事特EAST蓄电池逆变电源系统弱电机房直流易事特EAST蓄电池逆变电源系统弱电机房直流易事特EAST蓄电池逆变电源系统弱电机房直流易事特EAST蓄电池逆变电源系统弱电机房直流易事特EAST蓄电池逆变电源系统弱电机房直流易事特EAST蓄电池逆变电源系统弱电机房直流易事特EAST蓄电池逆变电源系统弱电机房直流易事特EAST蓄电池逆变电源系统弱电机房直流易事特EAST蓄电池逆变电源系统弱电机房直流

广东易事特电源股份有限公司(下简称"易事特")创立于1989年,是国家火炬计划重点高新技术企业、全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商,长期致力于UPS电源、EPS电源、通信电源、数据中心集成系统、光伏逆变器、分布式光伏发电电气设备与系统、智能微电网等高科技产品的研发、制造、销售和服务。历经25年的艰苦创业和睿智经营,易事特已发展成为中国电源行业企业,于2014年1月27日在深圳证券交易所成功上市

易事特长期着力开展科技创新平台建设和人才引进及培育工作,先后组建起博士后科研工作站、广东省院士专家企业工作站、广东省现代电能变换与控制工程研究院、广东省省级企业技术中心、教育部光伏系统工程研究中心产业化基地等科学研究及技术开发机构,组建起由全球轨道交通电气专家钱清泉院士、全球新能源专家张榴晨院士率领的教授、专家、博士、博士后及工程师组成的强大科技攻关团队,与清华大学、浙江大学、华中科技大学、合肥工业大学、西南交通大学、华南理工大学、暨南大学等全国二十多所高校建立起长期的战略合作关系,参与起草及制定15项国家及行业技术标准,构筑起易事特在业界的强大技术优势、人才优势、品牌优势和综合资源优势。

易事特建立起独具特色的强壮市场网络、完善客户服务体系,在国内组建起196个客户中心、七大区域服务中心,在海外建立起五大营销中心,产品100多个国家及地区。

国家副主席李源潮、国务院副总理汪洋,北京市委书记郭金龙、广东省委书记胡春华、前党和贾庆林、李长春、成思危,全国人大常委会副委员长陈昌智,全国政协副主席马培华,新疆建设兵团党委书记车俊、青海省委书记骆惠宁、江西省委书记强卫、甘肃省委书记王三运等党政领导先后莅临易事特考察和指导,亲切勉励易事特继续发奋践行科学发展观,争创。

## 全国销售网络:

- 【华 北】 北京市总代理 天津市总代理 河北省总代理 山西省总代理 内蒙古总代理
- 【东 北】 辽宁省总代理 吉林省总代理 黑龙江省总代理
- 【华 东】上海市总代理 江苏省总代理 浙江省总代理 安徽省总代理 福建省总代理 江西省总代理 山东省总代理
- 【中南】河南省总代理湖北省总代理湖南省总代理广东省总代理广西总代理海南省总代理
- 【西南】重庆市总代理四川省总代理贵州省总代理云南省总代理西藏总代理
- 【西 北】 陕西省总代理 甘肃省总代理 青海省总代理 宁夏总代理 新疆总代理
- 【港澳台】 香港总代理 澳门总代理 台湾省总代理

除了选配正规品牌蓄电池以外,应从以下几个方面入易事特蓄电池NP230-12 NP系列产品简介手正确地使用与维护蓄电池: