

赛特蓄电池BT-12M24AT产品参数图片

产品名称	赛特蓄电池BT-12M24AT产品参数图片
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-12M24AT 产地:福建
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

赛特蓄电池BT-12M24AT产品参数图片

赛特蓄电池---福建省闽华电源股份有限公司创立于1998年，公司位于福建安溪经济区龙桥工业园，地处福建省厦漳泉经济“金三角”区域。现有资产五亿多元币，300亩。

公司主要生产大容量密封型免无镉铅酸蓄电池及铅酸蓄电池极板。其中包括起动用、动力用、固定用和太阳能风能储能用等各大类型，共600多个规格品种，产品畅销海内外。

公司是“福建省百家重点工业企业”之一，企业规模位居同行业前列，其中商品蓄电池极板生产规模zui大、规格zui全、品种zui多。

公司是铅酸蓄电池的主要起草单位，先后通过了ISO9001体系认证、ISO14001体系认证及OHS18001职业健康安全体系认证，被评为“福建省先进企业”。产品通过了欧盟CE、美国UL等一系列国内权威认证。

公司以科学发展观为指引，坚持“诚信、拼搏、创新、感恩、共赢”经营理念，走规范化、精细化道路。注重科技创新，通过与高校开展产学研合作，有效整合人才、技术、市场等各种资源，企业自主创新能力，不断企业综合实力。

公司坚持“以人为本”的理念，尊重员工，关爱员工，创建健康、奋发有为的工作和生活氛围。坚持“保护，预防污染，诚信守法，改进”的方针，加大环保投资力度，积极承担社会责任，全力推进节能减排和清洁化生产，努力创建资源节约型、友好型企业。

闽华公司以提供清洁、环保、可再生的绿色电源产品为光荣使命，将在新的起点上牢固把握发展机遇，再铸闽华新辉煌。

继续加大技术投入与创新力度，产业结构，在中高端领域取得突破，仪器可靠性、性，这些都是仪器仪表企业进行自身改革的重要途径，该驱动器用于控制马达的速度，提率并功耗。近年来，雷士照明积极布局和谋划智能建设，如一年前已经在布局IMS，累计已经投入过亿元，未来三年还将投入3亿元进行IMS化改造，近年来，随着多样化时代的来临，信息瞬间万变，门窗行业也是如此。发挥企业优势打造智慧工厂2017年，友佳会打造一个智慧工厂，通过智能化车间或者大数据车间的形式，引导客户做样板模型。

尺寸规格

型号额定电压(V)额定容量(AH)外形尺寸(mm)参考重量

(kg)端子

长宽高总高形式

BT-HSE-100-6610019517020521015.1F13

BT-HSE-110-6611028112820320616.0F13

BT-HSE-150-6615026018024725222.8F13

BT-HSE-180-6618029817222723228.6F25

BT-HSE-200-6620032317822625630.6F17

BT-HSE-38-12123819616517017011.7F9/F36

BT-HSE-55-121255229139209228/21117.1F12/F25

BT-HSE-65-12126534916717417419.6F11

BT-HSE-70-121270260168208228/22221.7F12/F25

BT-HSE-80-12128033117321722426.0F13

BT-HSE-90-12129033117321722427.5F13

BT-HSE-100-121210033117321722430.0F13

BT-HSE-120-121212040617320923735.4F15/F22

BT-HSE-135-121213540617320923738.3F15/F22

BT-HSE-150-121215048217124024044.6F16/F23

BT-HSE-180-1212180532207215218/24047.5F17/F24

BT-HSE-200-1212200523240219245/22361.0F17/F24

BT-HSE-250-1212250520269220226/24973.0F17/F24

赛特蓄电池的主要特点：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形