

石家庄赛特蓄电池12V38AH代理商报价

产品名称	石家庄赛特蓄电池12V38AH代理商报价
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特 型号:12V38AH 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

石家庄赛特蓄电池12V38AH代理商报价

UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，时间长了就会造成电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2~3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。

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最大、规格最全、品种最多。

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。

赛特蓄电池主要应用和关键优点

- UPS应用
- 应急照明
- 信号
- 安全及报警系统
- 轻型牵引应用
- 野营和帆船

12V整体式电池

为15分钟到20小时放电而进行的设计

10年的设计寿命

便于安装在电池柜或电池架上

无溢出

FOV级阻燃塑料外壳

VRLA AGM电池技术和内部气体在复合效率达99%

免维护无需加水

对于航空/海洋/铁路/公路运输均无危害

100%可循环使用

尺寸规格

赛特蓄电池12V100AH赛特最新报价

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-MSE-50 2 50 161 50 166 166 3.00 F36

BT-MSE-100 2 100 171 72 205 229 6.20 F14/F39

BT-MSE-150 2 150 172 102 205 228 7.92 F22

BT-MSE-200 2 200 173 110 329 363 13.6 F18/F29

BT-MSE-300 2 300 171 151 330 366 19.7 F18/F29

BT-MSE-400 2 400 212 177 329 367 27.4 F18/F29

BT-MSE-500 2 500 243 173 330 365 32.0 F18/F29

BT-MSE-600 2 600 302 176 331 366 39.7 F18/F29

BT-MSE-800 2 800 411 176 331 367 53.5 F18/F29

BT-MSE-1000 2 1000 475 175 329 367 64.7 F18/F29

BT-MSE-1500 2 1500 401 351 342 383 102 F28

BT-MSE-2000 2 2000 490 350 343 382 134 F18/F29

BT-MSE-3000 2 3000 712 353 341 383 200 F28

赛特蓄电池12V65AH赛特最新报价

型号 额定电压(V) 额定容量(AH) 外形尺寸(mm) 参考重量

(kg) 端子

BT-HSE-100-6 6 100 195 170 205 210 15.1 F13

BT-HSE-110-6 6 110 281 128 203 206 16.0 F13

BT-HSE-150-6 6 150 260 180 247 252 22.8 F13

BT-HSE-180-6 6 180 298 172 227 232 28.6 F25

BT-HSE-200-6 6 200 323 178 226 256 30.6 F17

BT-HSE-38-12 12 38 196 165 170 170 11.7 F9/F36

BT-HSE-55-12 12 55 229 139 209 228/211 17.1 F12/F25

BT-HSE-65-12 12 65 349 167 174 174 19.6 F11

BT-HSE-70-12 12 70 260 168 208 228/222 21.7 F12/F25

BT-HSE-80-12 12 80 331 173 217 224 26.0 F13

BT-HSE-90-12 12 90 331 173 217 224 27.5 F13

BT-HSE-100-12 12 100 331 173 217 224 30.0 F13

BT-HSE-120-12 12 120 406 173 209 237 35.4 F15/F22

BT-HSE-135-12 12 135 406 173 209 237 38.3 F15/F22

BT-HSE-150-12 12 150 482 171 240 240 44.6 F16/F23

BT-HSE-180-12 12 180 532 207 215 218/240 47.5 F17/F24

BT-HSE-200-12 12 200 523 240 219 245/223 61.0 F17/F24

BT-HSE-250-12 12 250 520 269 220 226/249 73.0 F17/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

产品吸收了欧洲的矮型标准结构流线型结构美观大方

独特的极板伸长自吸收技术可延长蓄电池的使用寿命

采用独特的设计电池再使用过程中电解液量几乎不会减少 使用寿命期间完全无需加水

采用独特的耐腐蚀板栅合计特殊的前高配方电池具有卓越的过放电恢复能力俯冲使用寿命更长

放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

采用独特的板栅合金特殊的铅膏配方一级独特的正负铅膏配比设计
电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力

全部采用高纯原材料，电池自放电极小

采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率无酸雾析出 安全环保 无污染

采用高可靠的密封技术确保电池具有安全可靠的密封性能！