

赛特蓄电池12V7AH 赛特BT-12M7.0AC 消防主机蓄电池 免维护蓄电池

产品名称	赛特蓄电池12V7AH 赛特BT-12M7.0AC 消防主机蓄电池 免维护蓄电池
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-12M7.0AC 产地:福建
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-57493696 13636504269

产品详情

赛特蓄电池BT-12M7.0AT

BT-12M7.0AT设计浮充使用寿命8年，采用铅钙锡铝多元合金，采用气体再复合技术，使用期间不须加水，***的原材料，严格的过程控制，

赛特蓄电池BT-12M7.0AT

销售，的服务，为您的单位，公司，家庭提供***的电源解决方案。

本公司为华北大区一级代理面向全国发售，电源、电池具体型号及报价请来电咨询！

本公司代理销售的UPS电源蓄电池***是原装***，假一罚十，请广大客户放心购买

凡我公司销售的各品牌蓄电池系列38AH以上***三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年。备注：非人为情况下

赛特蓄电池特点

绿色***：

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

2、***FM系列电池具有***的使用寿命及深循环特性

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

3、优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

4、***的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

5、添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决

6、***的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，*****的电气性能。

赛特蓄电池的主要规格型号：

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-6M4.0AC 6 4.0 70 47 100 104 0.72 F1/F2

BT-6M5.0AT 6 5.0 170 35 70 75 0.98 F3

BT-6M7.0AC 6 7.0 151 35 94 98 1.10 F1/F2

BT-6M10AC 6 10 151 50 93 98 1.58 F1/F2

BT-6M12AC 6 12 151 50 93 98 1.83 F1/F2

BT-6M14AC 6 14 151 50 93 98 1.90 F1

BT-12M4.0AC 12 4.0 90 70 101 107 1.42 F1/F2

BT-12M7.0AT 12 7.0 151 66 95 100 2.21 F1/F2

BT-12M8.5AC 12 8.0 151 66 95 100 2.50 F1/F2

BT-12M10AC 12 10 151 98 95 99 3.12 F1/F2

BT-12M12AC 12 12 151 98 95 99 3.38 F1/F2

BT-12M14AC 12 14 151 98 95 99 3.75 F1/F2

BT-12M17AC 12 17 180 77 167 167 5.15 F6

BT-12M24AT(L) 12 24 165 126 174 174 8.28 F6

BT-12M24AT(W) 12 24 174 166 126 126 8.06 F7

BT-12M33AC 12 33 197 131 154 165 10.2 F8/F20

BT-HSE-38-12 12 38 196 165 170 170 12.6 F9/F21

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 21.0 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 26.9 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 12 180 523 240 219 245/233 58.4 F17/F24

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

BT-HSE-250-12 12 250 520 269 220 249 74.8 F17

BT-MSE-100 2 100 171 72 205 229 6.50 F14

BT-MSE-200 2 200 173 110 329 363 14.5 F18

BT-MSE-300 2 300 171 151 330 366 21.0 F18

BT-MSE-400 2 400 212 177 329 367 28.4 F18

BT-MSE-500 2 500 243 173 330 365 33.5 F18

BT-MSE-600 2 600 302 176 331 366 42.5 F18

BT-MSE-800 2 800 411 176 331 367 56.5 F18

BT-MSE-1000 2 1000 475 175 329 367 64.0 F18

BT-MSE-1500 2 1500 401 351 342 383 107 F28

BT-MSE-2000 2 2000 490 350 343 382 128 F18

BT-MSE-3000 2 3000 712 353 341 383 198 F28

电池使用用于：

金融、证券、工厂、学校、网吧、物流、电力、船舶、***、紧急照明系统、备用电力电源、大型UPS和计算机备用电源发电站、***、大型材超市、教育等用户提供UPS产品和服务，并形成较深的影响，而且与国内外的***厂商有着多年密切的合作关系