

赛特蓄电池BT-HSE-150-12 计算机不间断电源

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-150-12 计算机不间断电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:12V150AH 产地:福建
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

应用范围

- 电话交换机；办公自动化系统
- 电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统
- 计算机不间断电源UPS；应急照明EPS
- 输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统
- 消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯
- 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源
- 变电站开关控制系统；铁路用直流电源
- 太阳能、风能系统；移动机站

赛特蓄电池规格型号：

型号

规格

外形尺寸 (mm)

参考重量Kg

内阻m

长

宽

高

总高

BT-6M1.0AC

6V1.0Ah/20HR

51

42

51

56

0.275

BT-6M1.3AC

6V1.3Ah/20HR

98

24

52

58

0.305

55.0

BT-6M2.8AC

6V2.8Ah/20HR

66

33

97

103

0.550

40.0

BT-6M3.2AC

6V3.2Ah/20HR

124

33

61

67

0.603

28.7

BT-6M4AC

6V4Ah/20HR

71

47

101

107

0.725

24.0

BT-6M4.5AC

6V4.5Ah/20HR

71

47

101

107

0.786

18.3

BT-6M7AC

6V7Ah/20HR

150

34

94

98

1.306

11.1

BT-6M10AC

6V10Ah/20HR

150

50

94

98

1.870

12.0

BT-HSE-110-6

6V110Ah/10HR

274

173

215

240

20.70

4.3

BT-HSE-200-6

6V200Ah/10HR

375

170

212

236

34.25

1.7

12V系列

型号

规格

外形尺寸(mm)

参考重量Kg

内阻m

长

宽

高

总高

BT-12M0.8AC

12V0.8Ah/20HR

96

25

62

62

0.382

120

BT-12M1.3AT

12V1.3Ah/20HR

97

44

52

59

0.580

102

BT-12M2.2AT

12V2.2Ah/20HR

178

35

61

67

1.000

63.7

BT-12M3.3AT

12V3.3Ah/20HR

134

67

61

66

1.285

58.7

BT-12M4AC

12V4Ah/20HR

90

70

101

107

1.620

46.9

BT-12M7AT

12V7Ah/20HR

151

66

96

102

2.580

21.3

BT-12M10AC

12V10Ah/20HR

152

99

96

101

3.513

17.6

BT-12M12AC

12V12Ah/20HR

152

99

96

101

3.800

14.9

BT-12M14AC

12V14Ah/20HR

152

99

96

101

4.098

12.0

BT-12M17AC

12V17Ah/20HR

180

77

167

167

6.050

10.9

BT-12M24AT

12V24Ah/20HR

177

166

126

126

8.700

9.6

BT-12M24AL

12V24Ah/20HR

166

126

177

177

8.390

9.8

BT-HSE-38-12

12V38Ah/10HR

198

165

170

170

12.95

8.5

BT-HSE-65-12

12V65Ah/10HR

349

166

174

174

21.10

5.3

BT-HSE-100-12

12V100Ah/10HR

328

173

216

229

32.00

4.5

BT-HSE-120-12

12V120Ah/10HR

406

174

209

233

39.10

?

BT-HSE-150-12

12V150Ah/10HR

484

168

240

240

41.40

4.1

BT-HSE-200-12

12V200Ah/10HR

523

241

219

245

63.00

2.8