

赛特蓄电池BT-12M24AT 水电站直流电源 12v24ah

产品名称	赛特蓄电池BT-12M24AT 水电站直流电源 12v24ah
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	210.00/件
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-12M24AT(L) 产地:福建
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

产品特性：

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；

高品质的原材料，严格的过程控制，确保自放电极小；
在25℃下，完全充电状态的电池以0.1C充电48小时，无漏液，外形无变形。

应用领域： 仪器、仪表等 UPS/EPS电源等
应急照明系统等 报警、安防系统等 儿童玩具、儿童电动车等
电子秤、电动工具、门禁等

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-4M4.0AC

4

4.0

47

47

102

106

0.47

F0

BT-6M1.3AC

6

1.3

98

24

52

58

0.29

F0

BT-6M2.8AC

6

2.8

66

34

98

102

0.57

F0

BT-6M3.2AC

6

3.2

126

34

61

65

0.61

F0

BT-6M4.0AC

6

4.0

70

47

100

104

0.68

F1/F2

BT-6M4.5AC

6

4.5

70

47

100

104

0.74

F1/F2

BT-6M5.0AT

6

5.0

170

35

70

75

0.85

F3

BT-6M7.0AC

6

7.0

151

35

94

98

1.04

F1/F2

BT-6M10AC

6

10

151

50

93

98

1.60

F1/F2

BT-6M12AC

6

12

151

50

93

98

1.75

F1/F2

BT-12M0.8AC

12

0.8

97

25

63

63

0.36

引线

BT-12M1.3AT

12

1.3

97

44

52

58

0.55

F0

BT-12M2.2AT

12

2.2

178

35

61

66

0.92

F0

BT-12M2.3AC

12

2.3

71

48

99

103

0.73

F0

BT-12M2.8AC

12

2.8

71

48

99

103

0.86

F0

BT-12M3.3AT

12

3.3

135

68

62

67

1.32

F0

BT-12M3.6AT

12

3.6

135

68

62

67

1.40

F0

BT-12M4.0AC

12

4.0

90

70

101

107

1.42

F1/F2

BT-12M4.5AC

12

4.5

90

70

101

107

1.44

F1/F2

BT-12M5.0AC

12

5.0

140

47

101

107

1.55

F1/F2

BT-12M7.0AT

12

7.0

151

66

95

100

2.11

F1/F2

BT-12M7.5AC

12

7.5

151

66

95

100

2.27

F1/F2

BT-12M8.0AC

12

8.0

151

66

95

100

2.40

F1/F2

BT-12M8.5AC

12

8.5

151

66

95

100

2.55

F1/F2

BT-12M10AC

12

10

151

98

95

99

3.17

F1/F2

BT-12M12AC

12

12

151

98

95

99

3.40

F1/F2

BT-12M14AC

12

14

151

98

95

99

3.75

F1/F2

BT-12M17AC

12

17

181

77

167

167

5.15

F6/F38

BT-12M22AC

12

22

181

78

175

175

6.04

F26

BT-12M24AT(W)

12

24

174

166

126

126

7.65

F7/F40

BT-12M24AT(L)

12

24

165

126

174

174

7.62

F6/F38

BT-12M33AC

12

33

197

131

154

165

10.3

F8/F20