

瑞达蓄电池RA12-65 瑞达蓄电池12V65AH铅酸阀控免维护蓄电池

产品名称	瑞达蓄电池RA12-65 瑞达蓄电池12V65AH铅酸阀控免维护蓄电池
公司名称	山东盈捷达电源科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:瑞达蓄电池 类型:免维护蓄电池 产地:中国
公司地址	山东省菏泽市郓城县工业开发区168号
联系电话	13869717181 13869717181

产品详情

瑞达蓄电池RA12-65 瑞达蓄电池12V65AH铅酸阀控免维护蓄电池

瑞达RITAR蓄电池 主要应用 通信设备；消防安全系统；不间断电源；电信系统；电子现金出纳机；电子测试设备；基于办公机器功能；控制设备；物探装备；医疗设备；便携式电影和视频灯；电动工具的太阳能供电系统；电视和录像机；自动售货机；其他备用或主电源。

瑞达RITAR蓄电池参数

RT系列

电压V

容量Ah

长mm

宽mm

总高mm

重量Kg

RT613

6V

1.3

97

24

58

0.31

RT628

2.8

66

33

104

0.53

RT632

3.2

134

35

67

0.65

RT640

4.0

70

47

105

RT645

4.5

072

RT650

5.0

0.75

RT670

7.0

151

34

100

1.15

RT6100

10

50

1.55

RT6120

12

1.70

RT1213

12V

43

0.61

RT1245

90

107

1.40

RT1250

1.60

RT1270

65

2.00

RT12100

98

101

3.10

RT12120

3.60

RT12180

18

181

77

167

5.00

RT12240

165

175

7.40

RT12260

26

166

125

8.10

RT12280

28

8.60

RA系列

RA12-33

195

130

180

10.2

RA12-38

38

198

171

12.8

RA12-40

40

13

RA12-55

55

229

138

235

RA12-65

350

183

21

RA12-70

22.5

RA12-75

75

260

169

23.5

RA12-100

328

172

222

30

RA12-120

120

407

177

225

RA12-134

340

173

285

41.5

RA12-150

150

483

170

240

44.5

RA12-200

200

522

60

RA12-225

瑞达RITAR蓄电池-采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

- 1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量均一性。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。

瑞达RITAR蓄电池-

采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。

- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

瑞达RITAR蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

质保规则：质量保证期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。使用说明：铅酸蓄电池长时间放置

三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环;使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。