

2V500AH理士蓄电池DJ500型号参数

产品名称	2V500AH理士蓄电池DJ500型号参数
公司名称	北京赛晟特科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:2V500AH 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇回南路10号院10号楼2层207 (注册地址)
联系电话	18611525509 18611525509

产品详情

2V500AH理士蓄电池DJ500型号参数

理士蓄电池DJM系列产品介绍:

理士蓄电池DJM系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

产品特性1. 寿命长。2. 自放电率极低。3. 容量充足。4. 使用温度范围宽。5. 密封性能好。6. 导电性好。7. 充电接受能力强。8. 安全可靠的防爆排气系统。 应用领域1.多用途的2. 不间断电源3. 电子能源系统4. 紧急备用电源5. 紧急灯6. 铁路信号7. 航空信号8. 安防系统9. 电子器械与装备10. 通话系统电源11. 直流电源12. 自动控制系统

理士蓄电池DJM系列参数：

电池型号 Battery Model

额定电压 Voltage (V)

额定容量 Nominal Capacity (AH)

外形尺寸 Dimension
(mm)

端子形式 Terminal

20HR

10HR

5HR

3HR

1HR

长

宽

高

总高

1.80V/Cell

1.80V/Cell

1.75V/Cell

1.67V/Cell

Length

Width

Height

Total Height

DJM1238

12

40.2

38.0

33.3

30.3

23.4

197 ± 2

165 ± 1

170 ± 1

T6

DJM1240

42.4

40.0

35.0

31.8

24.6

DJM1245

47.8

45.0

39.4

35.7

27.7

DJM1250

53.0

50.0

43.8

39.9

30.8

257 ± 2

132 ± 1

200 ± 2

DJM1255

58.4

55.0

48.2

33.8

229 ± 2

138 ± 1

205 ± 2

226 ± 2

DJM1260

63.6

60.0

52.5

47.7

36.9

259 ± 2

168 ± 1

208 ± 2

214 ± 2

DJM1265

69.0

65.0

57.0

51.6

348 ± 3

167 ± 1

178 ± 1

DJM1275

79.6

75.0

65.5

59.7

46.1

DJM1275H

230 ± 2

DJM1280

84.8

80.0

70.0

63.6

49.2

DJM1290

95.4

90.0

79.0

71.7

55.4

330 ± 3

173 ± 1

212 ± 2

220 ± 2

T11

DJM1290H

305 ± 3

207 ± 2

213 ± 2

DJM12100

106

100

87.5

79.5

61.5

DJM12120

127

120

105

95.4

73.8

410 ± 3

177 ± 1

225 ± 2

DJM12140

148

140

123

111

86.1

344 ± 3

171 ± 1

274 ± 2

280 ± 2

DJM12150

159

150

132

119

92.3

485 ± 3

170 ± 1

240 ± 2

DJM12180

191

180

158

143

530 ± 3

209 ± 2

DJM12200

212

200

175

159

522 ± 3

240 ± 2

218 ± 2

224 ± 2

DJM12230

244

230

202

183

141

DJM12250

266

250

219

199

154

268 ± 2

DJM660

6

185 ± 1

112 ± 1

T3

DJM6100

195 ± 1

206.5 ± 2

212.5 ± 2

DJM6120

280 ± 2

128 ± 1

203 ± 2

DJM6150

260 ± 2

180 ± 1

247 ± 2

253 ± 2

T7

DJM6180

322 ± 3

178 ± 1

228 ± 2

234 ± 2

DJM6200

理士蓄电池DJ系列产品介绍：

理士蓄电池DJ系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

产品特性1. 寿命长。2. 自放电率极低。3. 容量充足。4. 使用温度范围宽。5. 密封性能好。6. 导电性好。7. 充电接受能力强。8. 安全可靠的防爆排气系统。 应用领域1.

通信中心站（有线的或窝蜂式）2. 能源系统通讯，通讯3. 网络通讯包括：数据传输，电视信号传输4. 不间断电源（电信用不间断电源）