

# 理士蓄电池DJM1240S参数12v40ah通信基站太阳能船舶照明

产品名称	理士蓄电池DJM1240S参数12v40ah通信基站太阳能船舶照明
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:理士蓄电池 型号:DJM1240 产地:江苏
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

理士蓄电池产品特性

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

## 理士蓄电池产品特性

型号

额定

C20

长

宽

高

重量

电压

容量

V

AH

mm

mm

mm

Kg

DJM6100S

6

100

195

170

212.5

14.2

DJM6150S

6

150

260

180

253

19.8

DJM6165

6

165

260

180

253

21.2

DJM6180S

6

180

260

180

253

22.5

DJM6200S

6

200

322

178

234

27.8

DJM1238

12

40.2

197

165

170

13.2

DJM1245S

12

45

197

165

170

12.2

DJM1250S

12

50

257

132

200

13.3

DJM1265S

12

65

348

167

178

19.2

DJM1280S

12

80

259

168

214

20

DJM1290S

12

90

305

168

213

22.7

DJM12100S

12

100

330

173

220

28

DJM12120S

12

120

410

177

280

33

DJM12140S

12

140

344

177

225

41.2

DJM12150S

12

150

485

170

242

40.5

DJM12165S

12

165

485

170

242

42.5

DJM12180S

12

180

485

170

242

44

DJM12200

12

200

522

240

224

59

DJM12230S

12

230

522

240

224

61

蓄电池的使用寿命与其被放电的深度和深度放电的频次密切相关，应该避免蓄电池经常性被深度放电。蓄电池被深度放电后，再充电至额定容量一般需要12小时以上，若不及时长时间地充电，将会降低蓄电池容量，也会缩短蓄电池使用寿命，所以对蓄电池进行深度放电后，应及时进行较长时间的连续充电(48小时以上)，使蓄电池处于容量充足状态，避免由于蓄电池能量耗竭而引起故障。

从2004年10月开始使用，得益于我们对UPS及其蓄电池组所做的科学有效的技术维护，我台电视播控机房

主备两台UPS工作一直稳定正常，只是在2010年2月更换了两组蓄电池和一块充电电路板。

的测试

测试UPS的目的主要是鉴定UPS的实际性能指标能否满足使用要求，UPS的测试内容分为稳态测试和动态测试两大类。

稳态测试是在0%额定负载(空载)、50%额定负载(半载)以及100%额定负载(满载)条件下，测试输入、输出端的各相电压、线电压、空载损耗、功率因数、输出电压波形、失真度及输出电压的频率等参数。

动态测试包括：(1)突加或突减负载测试：是在负载突变时，一般选择负载由额定负载的0%到100%和由额定负载的100%到0%，测试UPS输出电压波形的变化，以检验UPS的动态特性和反馈回路。(2)转换特性测试：测试由UPS逆变器供电转换到市电供电、或由市电供电转换到UPS逆变器供电时的转换特性。(3)过载测试：过载测试时必须按照UPS标称性能指标进行测试。