

唐山理士直流屏蓄电池12V225AH铅酸免维护电池

产品名称	唐山理士直流屏蓄电池12V225AH铅酸免维护电池
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:12V225AH 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

理士国际技术有限公司创立于1999年,是专门从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型科技企业。主要生产各种型号的AGM阀控式密封铅酸蓄电池,胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池,OPzV、OPzS、PzB、PzS、PzV管式极板铅酸蓄电池,汽车用铅酸蓄电池,摩托车用铅酸蓄电池,高尔夫球车用铅酸蓄电池,电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯等十几个相关产业。

理士蓄电池性能特点:

1、以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出,对环境及设备无污染。

2、胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动、无泄露,可立式或卧式摆放。

3、板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可提高蓄电池在工作中的可靠性,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒细小致密,耐腐蚀性能好,电池具有长寿命的特点。

电解质:呈凝胶状态,电解液无分层、电池循环性能好;电解液密度低、减缓对板栅腐蚀,电池浮充寿命长;

过量电解液设计:电解质载液量高,充满极板、隔板和壳体腔,电池散热好,不易发生热失控现象;

胶体紧包覆极群:防止活性物质脱落;

胶体蓄电池安全阀,灵敏度高,使用安全可靠;

电池壳体:槽、盖加厚设计,采用抗冲击、耐震动的ABS材料,运输、使用中无漏液、鼓壳等危险,安全可靠

抗深放电性能好: 放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量。

蓄电池使用注意事项

(1)确认使用条件符合厂家的规格要求。

(2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。

(3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。

(4)定期进行蓄电池检查。

(5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。

(6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。

(7)建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。

(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池

(9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致。

长期处于浮充状态

蓄电池在长期浮充状态下,只充电而不放电,其对电池的影响与过度充电相同。

UPS电源如何测评:输出电压UPS的输出电压可以通过以下方法进行测试判断:A、当输入电压为额定电压的90%,而输出负载为或输入电压为额定电压的110%,输出负载为0时,其输出电压应保持在额定值的正负3%的范围内。

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

1.75V/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

170 ± 1

T6

DJM1240

12

42.4

40.0

35.0

31.8

24.6

197 ± 2

165 ± 1

170 ± 1

170 ± 1

T6

DJM1245

12

47.8

45.0

39.4

35.7

27.7

197 ± 2

165 ± 1

170 ± 1

170 ± 1

T6

DJM1250

12

53.0

50.0

43.8

39.9

30.8

257 ± 2

132 ± 1

200 ± 2

200 ± 2

T6

DJM1255

12

58.4

55.0

48.2

43.8

33.8

229 ± 2

138 ± 1

205 ± 2

226 ± 2

T6

DJM1260

12

63.6

60.0

52.5

47.7

36.9

259 ± 2

168 ± 1

208 ± 2

214 ± 2

T6

DJM1265

12

69.0

65.0

57.0

51.6

40.0

348 ± 3

167 ± 1

178 ± 1

178 ± 1

T6

DJM1275

12

79.6

75.0

65.5

59.7

46.1

348 ± 3

167 ± 1

178 ± 1

178 ± 1

T6

DJM1275H

12

79.6

75.0

65.5

59.7

46.1

259 ± 2

168 ± 1

208 ± 2

230 ± 2

T6

DJM1280

12

84.8

80.0

70.0

63.6

49.2

259 ± 2

168 ± 1

208 ± 2

214 ± 2

T6

DJM1290

12

95.4

90.0

79.0

71.7

55.4

330 ± 3

173 ± 1

212 ± 2

220 ± 2

T11

DJM1290H

12

95.4

90.0

79.0

71.7

55.4

305 ± 3

168 ± 1

207 ± 2

213 ± 2

T6

DJM12100

12

106

100

87.5

79.5

61.5

330 ± 3

173 ± 1

212 ± 2

220 ± 2

T11

DJM12120

12

127

120

105

95.4

73.8

410 ± 3

177 ± 1

225 ± 2

225 ± 2

T11

DJM12140

12

148

140

123

111

86.1

344 ± 3

171 ± 1

274 ± 2

280 ± 2

T11

DJM12150

12

159

150

132

119

92.3

485 ± 3

170 ± 1

240 ± 2

240 ± 2

T11

DJM12180

12

191

180

158

143

111

530 ± 3

209 ± 2

214 ± 2

220 ± 2

T11

DJM12200

12

212

200

175

159

123

522 ± 3

240 ± 2

218 ± 2

224 ± 2

T11

DJM12230

12

244

230

202

183

141

522 ± 3

240 ± 2

218 ± 2

224 ± 2

T11

DJM12250

12

266

250

219

199

154

522 ± 3

268 ± 2

220 ± 2

226 ± 2

T11

DJM660

6

63.6

60.0

52.5

47.7

36.9

185 ± 1

112 ± 1

205 ± 2

205 ± 2

T3

DJM6100

6

106

100

87.5

79.5

61.5

195 ± 1

170 ± 1

206.5 ± 2

212.5 ± 2

T6

DJM6120

6

127

120

105

95.4

73.8

280 ± 2

128 ± 1

203 ± 2

203 ± 2

T6

DJM6150

6

159

150

132

119

92.3

260 ± 2

180 ± 1

247 ± 2

253 ± 2

T7

DJM6180

6

191

180

158

143

111

322 ± 3

178 ± 1

228 ± 2

234 ± 2

T11

DJM6200

6

212

200

175

159

123

322 ± 3

178 ± 1

228 ± 2

234 ± 2

T11

服务内容:

提供对自有产品及相关配套产品的工程实施服务,包括搬运、安装、调试及技术培训等“一条龙”服务。

从二次搬运、安装、调试,到验收、培训、交付运行的“一条龙”服务,解除客户工程协调之忧。

原厂安装服务,确保工程质量及工期要求,降低成本,风险可控。

丰富的工程实施资源,辐射全国的工程实施能力,保证跨区域项目管理一致性。

多年的产品及工程技术积累,实现高端、新兴产品的快速工程实施,缩短交付周期。

覆盖全国省份的31个客户服务中心,可提供快速、便捷的售后服务,解除客户后顾之忧。

自有产品安装:

提供对自有产品的搬运、安装、调试及技术培训服务。

如:直流电源、UPS、精密空调、动环监控、配电柜、蓄电池、电力电源等。

配套产品安装:

提供配套产品的搬运、安装、调试及与主设备之间的

联调服务和相应技术培训。如:低压配电箱、配电柜、空调风管道等。

