

理士蓄电池LHR12705W 12V190AH高功率储能电池

产品名称	理士蓄电池LHR12705W 12V190AH高功率储能电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:LHR12705W 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

理士蓄电池LHR12705W 12V190AH高功率储能电池

铅酸LEOCH理士蓄电池主要由电池槽、电池盖、正负极板、稀硫酸电解液、隔板及附件构成。工艺制造简述如下：

铅粉制造：将1#电解铅用专用设备铅粉机通化筛选制成符合要求的铅粉。

板栅铸造：将铅锑合金、铅钙合金或其他合金铅通常用重力铸造的方式铸造成符合要求的不同类型各种板栅。理士（LEOCH）LHR12125W高功率蓄电池UPS不间断电源储能

极板制造：用铅粉和稀硫酸及添加剂混合后涂抹于板栅表面再进行干燥固化即是生极板。

极板化成：正、负极板在直流电的作用下与稀硫酸的通化还原反应生产氧化铅，再通过清洗、干燥即是可用于电池装配所用正负极板。

装配电池：将不同型号不同片数极板根据不同的需要组装成各种不同类型的LEOCH理士蓄电池。

注：各单位因工艺条件不同可选择不同的流程。

板栅铸造简介

板栅是活性物质的载体，也是导电的集流体。普通开口LEOCH理士蓄电池板栅一般用铅锑合金铸造，免维护LEOCH理士蓄电池板栅一般用低锑合金或铅钙合金铸造，而密封阀控铅酸LEOCH理士蓄电池板栅一般用铅钙合金铸造。

理士蓄电池LHR12705W 12V190AH高功率储能电池

产品规格表

产品型号

额定电压(V)

W15

C10/Ah

外形尺寸(mm)

端子规格

长/L

宽/B

高/H

总高/TH

LHR1224W

12

24

5.3

90

70

101

107

T1

LHR1226W

12

26

6.5

151

65

93.5

99.5

T1

LHR1235W

12

35

7.8

151

65

93.5

99.5

T2

LHR1255W

12

55

13

151

98

95

101

T2

LHR1285W

12

85

19

181.5

77

167.5

167.5

T12

LHR12125W

12

125

38

197

165

170

170

T6

LHR12160W

12

160

45

197

165

170

170

T6

LHR12185W

12

185

55

229

138

205

211

T6

LHR12215W

12

215

65

348

167

178

178

T6

LHR12255W

12

255

70

348

167

178

178

T6

LHR12300W

12

300

75

256.4

173

213

216

T11

LHR12350W

12

350

85

293.2

173

213

216

T11

LHR12360W

12

360

100

330

173

213

216

T11

LHR12400W

12

400

100

330

173

213

216

T11

LHR12430W

12

430

100

330

173

213

216

T11

LHR12460W

12

460

120

408

177

225

225

T11

LHR12500W

12

510

150

483

170

238.5

239

T11

LHR12600W

12

600

180

532

207

214

220

T11

LHR12700W

12

700

200

522

240

218

224

T11

LHR12765W

12

765

225

522

240

218

224

T11

LHR12820W

12

820

250

522

268

220

226

T11

LHR593W

2

593

200

170

110

328

343

T18

LHR857W

2

857

300

170

150

330

345

T18

LHR1186W

2

1186

400

210

175

330

345

T18

LHR1450W

2

1450

500

240

175

328

343

T18

LHR1714W

2

1714

600

300

175

330

345

T18

LHR2372W

2

2372

800

410

175

330

345

T18

LHR2900W

2

2900

1000

475

175

328

343

T18

英国电信部门对正在使用的VRLA电池进行了检查和测试，发现VRLA电池并不象厂商宣传的那样，电池出现了热失控、燃烧和早期容量失效等现象，这引起了电池工**的广泛讨论，并对VRLA电池的发展前途、容量监测技术、热失控和可靠性表示了疑问，此时，VRLA电池**还不到富液式电池的50%，原来提到的“密封免推护铅酸电池”名称正式被“VRLA电池”取代，原因是VRLA电池是一种还需要管理的电池，采用“免维护”容易引起误解。理士（LEOCH）LHR12215W高功率蓄电池UPS不间断电源储能