

浙江义乌耐普蓄电池NP12-150机房UPS电源蓄电池

产品名称	浙江义乌耐普蓄电池NP12-150机房UPS电源蓄电池
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:耐普蓄电池 型号:12V150AH 产地:广东
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

电池型号

电压

容量

内阻

外形尺寸 (mm)

端子

端子

平均重量 $\pm 3\%$ (Kg)

(V)

(Ah)

(m)

长 ± 2

宽 ± 2

高 ± 2

总高 ± 2

类型

位置

NP6-100Ah

6

100

3

194

170

205

210

T14

A

14.8

NP6-150Ah

6

150

2.5

260

180

245

250

T16

B

24

NP6-180Ah

6

180

2.2

306

169

220

225

T16

B

27.5

NP6-200Ah

6

200

2

322

178

227

230

T16

A

29

NP12-33Ah

12

33

11

195

130

155

167/180

T14/T6

C

10

NP12-38Ah

12

38

10

197

165

170

170

T14

D

11.8

NP12-40Ah

12

40

9

12.5

NP12-45Ah

12

45

7.5

13.8

NP12-50Ah

12

50

7.5

230

138

211

215

T14

C

16.2

NP12-55Ah

12

50

6.5

230

138

211

215

T14

C

17.3

NP12-60Ah

12

60

7

350

166

179

179

T14

C

19.3

NP12-65Ah

12

65

6.5

20.4

NP12-70Ah

12

70

6

260

169

211

215

T14

C

22.5

NP12-75Ah

12

75

6

23.5

NP12-80Ah

12

80

5.5

24.2

NP12-90Ah

12

90

5

306

169

211

215

T14

C

27

NP12-100Ah

12

100

4.5

330

171

214

220

T16

C

29.5

NP12-120Ah

12

120

4

409

176

225

225

T16

C

34.8

NP12-150Ah

12

150

4

485

172

240

240

T16

C

41.8

NP12-160Ah

12

160

3.5

530

207

214

218

T16

E

49.5

NP12-180Ah

12

180

3.2

53.5

NP12-200Ah

12

200

3.5

522

238

218

222

T16

E

59.5

NP12-250Ah

12

250

3

521

269

220

224

T16

E

71.5

常用的蓄电池主要分为四类,分别为普通蓄电池、干荷蓄电池、湿荷蓄电池和免维护蓄电池四种。UPS电源行业的快速发展为铅酸蓄电池生产厂家带来了新的商机。大部分蓄电池生产厂家开始研发生产专门应用在不间断电源设备上的UPS蓄电池。技术上不断创新,直流高压电池壳体检测技术渐渐推广开来。UPS蓄电池生产厂商在蓄电池研发生产过程中会发现以下问题。首先是高压的绝缘问题。高压的绝缘如果处理不好,不但影响设备的正常工作,对人身的安全也有很大的隐患。其次是元器件的耐高压问题,如果元器件的选用达不到要求,设备将不能达到长时间工作的用户要求。另外因为高压对人的危险性,我们应特别注意高压的安全处理。如果在蓄电池壳体设计高压的导线全部采用额定耐压为实际电压的1.5~2倍的高压导线。在导线的连线上,我们将低压回路与高压回路分开,并充分考虑了导线走线的方向。高压元器件的安装与低压控制器件的安装也*分开,可防止高压磁场对低压控制系统的干扰,同时也增加了设备的安全性。选用耐高压且价廉的PP板做成箱子,高压元器件安装在PP板箱内,为防止高压空气电离、尖角放电等情况的发生,将高压元器件之间进行了相互隔离,从而保证设备的安全。这样就能更好的提高整机运行效率,检测速度快,判断更准确。同时,还能节省人为管理,大大减少成本投入。更具市场推广价值。柏克电源将继续关注行业新技术的发展,潜心研发,为用户提供质的电源服务保障。

- 1) 普通蓄电池:普通蓄电池的极板是由铅和铅的氧化物构成,电解液是硫酸的水溶液。它的主要优点是电压稳定、价格便宜;缺点是比能低(即每公斤蓄电池存储的电能)、使用寿命短和日常维护频繁。
- 2) 干荷蓄电池:它的全称是干式荷电铅酸蓄电池,它的主要特点是负极板有较高的储电能力,在*干燥状态下,能在两年内保存所得到的电量,使用时,只需加入电解液,等过20-30分钟就可使用。
- 3) 湿荷蓄电池:极板为荷电状态,带有少量电解液,而大部分电解液被吸入隔板和极板中贮存的一种蓄电池。