

# 湖北黄石 易事特蓄电池NP65-12 铅酸性免维护电池 储能应急 12V65AH

产品名称	湖北黄石 易事特蓄电池NP65-12 铅酸性免维护电池 储能应急 12V65AH
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:易事特蓄电池 型号:NP65-12 产地:广东
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

### 易事特蓄电池特点

安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》- 10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制； 总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性； 定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能； 下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组； 38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再100%检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

易事特蓄电池应用领域 警报系统 应急照明系统 电子仪器 邮电通信 电力系统 大型UPS及计算机备用电源 消防备用电源EAST易事特蓄电池规格参数一览

电池型号

额定电压(V)

额定容量(AH)

尺寸(mm)

重量(KG)

端子

螺栓M

长(mm)

宽(mm)

高(mm)

总高(mm)

类型

位置

NP1.2-6

6

1.2

97

24

52

58

0.31

D

C

—

NP2.8-6

6

2.8

66

33

100

106

0.61

D

A

—

NP4-6

6

4

70

47

101

106

0.69

D

A

—

NP4.5-6

6

4.5

70

47

101

106

0.75

D

A

—

NP5-6

6

5

70

47

101

106

0.80

D

A

—

NP5.5-6

6

5.5

70

47

101

106

0.85

D

A

—

NP7-6

6

7

151

34

95

101

1.10

D

C

—

NP7.5-6

6

7.5

151

34

95

101

1.20

D

C

—

NP8.5-6

6

8.5

151

34

95

101

1.30

D

C

—

NP9.5-6

6

9.5

98

57

116

116

1.60

D

D

—

NP10-6

6

10

151

50

95

101

1.70

D

C

—

NP12-6

6

12

151

50

95

101

1.83

D

C

—

NP1.2-12

12

1.2

97

43

52

58

0.57

D

E

—

NP2.2-12

12

2.2

179

35

60

66

0.90

D

C

—

NP4-12

12

4

90

70

101

107

1.40

D/E

C

—

NP4.5-12

12

4.5

90

70



101

107

1.46

D/E

C

—

NP5-12

12

5

90

70

101

107

1.60

D/E

C

—

NP5.5-12

12

5.5

90

70

101

107

1.70

D/E

C

—

NP5.5B-12

12

5.5

140

48

102

108

1.86

D/E

C

—

NP7-12

12

7

151

65

95

100

2.15

D/E

F

—

NP7-12(E)

12

7

151

65

95

100

2.05

D/E

F

—

NP7.5-12

12

7.5

151

65

95

100

2.20

D/E

F

—

NP8-12

12

8

151

65

95

100

2.35

D/E

F

—

NP9-12

12

9

151

65

95

100

2.45

D/E

F

—

NP10-12

12

10

151

65

111

117

3.10

D/E

F

—

NP12-12

12

12

151

98

95

101

3.60

D/E

F

—

NP14-12

12

14

151

98

95

101

4.05

D/E

F

—

NP17-12

12

17

181

77

167

167

5.30

G

D

M5

NP24-12

12

24

167

175

125

125

8.10

F

D

M5

NP24-12(E)

12

24

167

175

125

125

7.60

F

D

M5

NP33-12

12

33

196

131

155

168

11.0

F

C

M6

NP38-12

12

38

197.5

165.5

170

170

12.8

F

D

M6

NP55-12

12

55

239

132

205

210

17.3

F

C

M6

NP65-12

12

65

350

167

179

179

20.4

F

C

M6

NP80-12

12

80

350



167

179

179

24.0

F

C

M6

NP100-12

12

100

330

172

215

222

32.0

F

C

M6

NP100-12(L)

12

100

330

172

215

222

29.0

F

C

M8

NP100-12(E)

12

100

330

172

215

222

28.0

F

M8

NP120-12

12

120

410

176

227

227

33.5

F

C

M8

NP150-12

12

150

482

170

240

240

44.5

F

C

M8

NP200-12

12

200

522

238

218

223

65.0

F

E

M8

NP200-12(E)

12

200

522

238

218

223

59.1

F

E

M8

NP230-12

12

230

520

269

203

208

72.6

F

E

M8