

KSKaiSar蓄电池规格不间断储能稳压UPS电力胶体供应

产品名称	KSKaiSar蓄电池规格不间断储能稳压UPS电力胶体供应
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

蓄电池产品简介 安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。耐震动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。耐冲击性好：完全充电状态下的电池从20cm高处自然下落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。耐过放电性好：25℃，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1Ca放电的要求的电阻），恢复容量在75%以上。耐充电性好：25℃，完全充电状态的电池0.1ca充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。

耐大电流性好：完全充电状态下的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟，无导电部分熔断，无外观变形。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； *配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 *自行车、红绿警示灯等。

> 规格表：型号.额定电压(V)额定容量(AH)

20hrs/25 大约重量规格尺寸(mm)终端类型kglbs长宽高总高mminchmmminchmmminchmmminch

NP6-200Ah

200

30.5

67.2

322

12.69

178

7.01

227

8.94

T10

NP6-36Ah

6

36

6.50

14.3

162

6.38

88

3.47

164

6.46

T3

NP6-100Ah

6

120

17.0

37.5

195

7.68

170

6.70

207

8.16

T16

NP6-180Ah

6

180

29.0

63.9

260

10.24

180

7.09

246

9.69

T19

NP6-225Ah

6

225

34.5

76.1

243

9.57

188

7.41

276

10.87

T19

NP12-33Ah

12

33

10

22.0

174

6.86

131

5.16

155

6.11

T16

NP12-35Ah

12

35

10.2

22.5

174

6.86

131

5.16

155

6.11

T16

NP12-38Ah

12

38

12.9

28.4

174

6.86

166

6.54

174

6.86

T12

NP12-40Ah

12

40

13.0

28.7

174

6.86

166

6.54

174

6.86

T12

NP12-45Ah

12

45

14.1

31.1

174

6.86

166

6.54

174

6.86

T9

NP12-50Ah

12

50

16.2

35.7

174

6.86

138

5.44

211

8.31

T12

NP12-55Ah

12

55

16.2

35.7

174

6.86

138

5.44

211

8.31

T9,T16

NP12-60Ah

12

60

19.6

43.2

174

6.86

166

6.54

179

7.05

T9

NP12-65Ah

12

65

20.5

45.2

174

6.86

166

6.54

179

7.05

T9

NP12-70Ah

12

70

22.0

48.5

174

6.86

169

6.66

211

8.31

T16

NP12-70Ah

12

70

22.0

48.5

174

6.86

169

6.66

224

8.83

T12

NP12-80Ah

12

80

26.0

57.3

174

6.86

173

6.82

213

8.39

T10

NP12-90Ah

12

90

28.0

61.7

174

6.86

169

6.66

211

8.31

T16

NP12-100Ah

12

100

30.0

66.1

174

6.86

173

6.82

213

8.39

T10

NP12-100Ah

12

100

31.0

68.3

174

6.86

173

6.82

213

8.39

T10

NP12-100Ah

12

100

32.0

70.5

174

6.86

174

6.86

209

8.23

T11

NP12-120Ah

12

120

36.5

80.5

174

6.86

174

6.86

209

8.23

T11

NP12-134Ah

12

134

41.5

91.5

174

6.86

173

6.82

282

11.11

T19

NP12-150Ah

12

150

42.5

93.7

174

6.86

171

6.74

240

9.46

T11

NP12-150Ah

12

150

45.0

99.2

174

6.86

171

6.74

240

9.46

T11

NP12-150Ah

12

150

50.0

110.2

174

6.86

110

4.33

287

11.31

T46

NP12-165Ah

12

165

49.0

108.0

174

6.86

204

8.04

208

8.20

T11

NP12-180Ah

12

180

55.0

121.3

174

6.86

240

9.46

216

8.51

T46

NP12-200Ah

12

200

60.0

132.3

174

6.86

240

9.46

216

8.51

T11

NP12-200Ah

12

200

64.0

141.1

174

6.86

240

9.46

216

8.51

T11

NP12-220Ah

12

220

64.5

142.2

174

6.86

240

9.46

216

8.51

T11

NP12-250Ah

12

250

73.0

160.9

174

6.86

268

10.56

220

8.67

T11