

KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统

产品名称	KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统
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

KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统KSKaiSar蓄电池稳压不间断UPS高压消防系统

产品特性

1. 长时间放电特性。
2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。
4. 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
5. 专用隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
7. 气体复合效率高。
8. 失水极少无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。
10. 良好的深放电恢复性能。
11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

应用领域

1. 多用途的
2. 不间断电源
3. 电子能源系统
4. 紧急备用电源

- 5. 紧急灯
- 6. 铁路信号
- 7. 航空信号
- 8. 安防系统
- 9. 电子器械与装备
- 10. 通话系统电源
- 11. 直流电源
- 12. 自动控制系统

曲线图片

产品规格

电池型号

电压

(V)

额定容量 (AH)

外形尺寸 (mm)

端子形式

20HR

10HR

5HR

3HR

1HR

长

宽

高

总高

DGM1238

12

37.2

35

30.6

27.4

20.6

197 ± 2

165 ± 2

170 ± 2

170 ± 2

T6

DGM1245

12

47.9

45

39.4

35.2

26.5

229 ± 2

138 ± 2

205 ± 2

211 ± 2

T6

DGM1250

12

53.2

50

43.8

39.1

29.4

259

168 ± 2

190 ± 2

190 ± 2

T6

DGM1260

12

63.8

60

52.5

47.0

35.3

325 ± 3

167 ± 2

174 ± 2

174 ± 2

T6

DGM1265

12

69.2

65

56.9

50.9

38.2

259 ± 3

168 ± 2

208 ± 2

214 ± 2

T6

DGM1280

12

85.1

80

70.0

62.6

47.0

305 ± 3

168 ± 2

207 ± 2

213 ± 2

T6

DGM1290

12

95.8

90

78.8

70.4

52.9

330 ± 3

173 ± 2

212 ± 2

220 ± 2

T11

DGM12100

12

106

100

87.5

78.3

58.8

410 ± 3

177 ± 2

225 ± 2

225 ± 2

T11

DGM12120

12

128

120

105.0

93.9

70.6

344 ± 3

171 ± 2

274 ± 2

280 ± 2

T11

DGM12150

12

160

150

131

117

88.2

522 ± 3

240 ± 2

218 ± 2

224 ± 2

T11

DGM12200

12

213

200

175

157

118

522 ± 3

240 ± 2

218 ± 2

224 ± 2

T11