

KELIDA蓄电池CB40-12 CB系列EPS专用

产品名称	KELIDA蓄电池CB40-12 CB系列EPS专用
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:KELIDA蓄电池 型号:CB40-12 规格:12V40AH
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

产品详情

KELIDA蓄电池CB40-12 CB系列EPS专用

结构特点

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。
特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。
新型极板制造工艺，活性物质利用率高。 优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。
高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

科力达KELIDA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； 独特配方，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。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

科力达电池6FM系列产品技术参数

行标型号 电池型号 额定容量(Ah) 外型尺寸(mm) 参考端子形式 电压 1.80V 1.80V 长 宽 高 总高 重量(V) 20
HR10HR(L)(W)(H)(H)(Kg) 6-FM-3812V38AH 1240.238 197 ± 2165 ± 1170 ± 1170 ± 113.2T 66-FM-4012V40AH 12
42.440 255 ± 297 ± 1203 ± 2203 ± 213.1T 76-FM-5012V50AH 125350 257 ± 2132 ± 1200 ± 2200 ± 216T 66-FM-5512V5
5AH 1258.455 229 ± 2138 ± 1205 ± 2226 ± 217T 6/T9/T146-FM-6512V65AH 126965 348 ± 3167 ± 1178 ± 1178 ± 121T

6/T146-FM-7512V75AH1279.675348 ± 3167 ± 1178 ± 1178 ± 121.6T66-FM-8012V80AH1284.880259 ± 2168 ± 1208 ± 2214 ± 222.6T66-FM-10012V100AH12106100330 ± 3173 ± 1212 ± 2220 ± 230T116-FM-12012V120AH12127120410 ± 3177 ± 1225 ± 2225 ± 235T116-FM-15012V150AH12159150485 ± 3170 ± 1240 ± 2240 ± 242.5T116-FM-20012V200AH12212200522 ± 3240 ± 2218 ± 2224 ± 262.5T116-FM-25012V250AH12266250522 ± 3268 ± 2220 ± 2226 ± 273T11

科力达KELIDA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。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； 定量精确注酸，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一次配组； 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

蓄电池应用领域 免保护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电功能好； 消防备用电源； 习惯温度广； 安全防护报警体系； 自放电小； 应急照明体系； 运用寿数长； 电力，邮电通讯体系； 荷电出厂，运用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 共同配方，深放电康复功能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能运用； 拍摄器材； 产品通过CE,ROHS认证,一切电池 太阳能、风能发电体系；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

科力达电池6FM系列产品技术参数

行标类型

电池类型

额定

额外容量(Ah)

外型尺寸(mm)

参考

端子方式

电压

1.80V

1.80V

长

宽

高

总高

重量

(V)

20HR

10HR

(L)

(W)

(H)

(Kg)

6-FM-38

12V38AH

12

40.2

38

197 ± 2

165 ± 1

170 ± 1

13.2

T6

6-FM-40

12V40AH

42.4

40

255 ± 2

97 ± 1

203 ± 2

13.1

T7

6-FM-50

12V50AH

53

50

257 ± 2

132 ± 1

200 ± 2

16

6-FM-55

12V55AH

58.4

55

229 ± 2

138 ± 1

205 ± 2

226 ± 2

17

T6/T9/T14

6-FM-65

12V65AH

69

65

348 ± 3

167 ± 1

178 ± 1

21

T6/T14

6-FM-75

12V75AH

79.6

75

21.6

6-FM-80

12V80AH

84.8

80

259 ± 2

168 ± 1

208 ± 2

214 ± 2

22.6

6-FM-100

12V100AH

106

100

330 ± 3

173 ± 1

212 ± 2

220 ± 2

30

T11

6-FM-120

12V120AH

127

120

410 ± 3

177 ± 1

225 ± 2

35

6-FM-150

12V150AH

159

150

485 ± 3

240 ± 2

42.5

6-FM-200

12V200AH

212

200

522 ± 3

218 ± 2

224 ± 2

62.5

6-FM-250

12V250AH

266

250

268 ± 2

73

注：> 24AH电池额外容量以10小时率计， 24AH电池额外容量以20小时率计；容量为25 下的平均值。

安全功能好》贫液式规划，电池内的电解液悉数被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自在流动的电解液，在正常运用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常运用。》阀控密封式结构，当电池内气压偶然偏高时，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集合少，达不到燃爆浓度，防爆功能**。免保护功能》运用阴极吸收式密封免保护原理，气体密封复合效率超越95%，正常运用情况下失水很少，电池无需定时补液保护。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》选用析气电位高的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运用。适用环境温度广》- 10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流功能好》紧安装工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah答应7分钟以上继续放电至停止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无反常。寿数长》因为选用高纯原材料及长寿数配方、电池组共同性操控工艺，NP系列电池组正常浮充规划寿数可达7~10年（ 38Ah）。

电池组共同性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对共同的特性，保证在投入运用后长时刻的放电共同性和浮充共同性，不呈现个别落后电池而拖垮整组电池。

源头的板栅、涂膏量的分量和厚度开端操控； 总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池）
，保证每个单体中活性物质的量的相对共同性； 定量准确注酸，四充三放化成制度，均衡电池功能；
下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组； 38Ah的电池出库前的静置期检测，通过7~15天的“时刻考验”，出库时再100%检，能有用检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时根据电池的开路电压和内阻进行二次配组。