

KELIDA蓄电池CB200-12 CB系列储能型

产品名称	KELIDA蓄电池CB200-12 CB系列储能型
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:CB200-12 规格:12V200AH
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CB200-12 CB系列储能型 KELIDA蓄电池CB200-12 CB系列储能型

KELIDA蓄电池CB150-12 CB产品系列说明

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。

GMP蓄电池性能的优越性：

1、免维护的专业设计采用高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生

的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

2、超长的使用寿命独有配方的板栅和合

金设计，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用

寿命。浮充设计寿命可达6年以上（25℃）。3、极小的自放电电流采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所

造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。

4、极宽的工作温度范围电池可以在-20℃ ~ +50℃ 甚至更

宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20℃ ~ +50℃ 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比

同规格的传统式电池高。

GMP蓄电池的维护使用：

在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量,请使用前进行补充电,建议每月 3~6 个月补充电一次。

电池出厂时已是初充电状态，所以不要将正负端子短接。

应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合使用。

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用。

实际电压，容量相同的电池或电池组方可并联使用（并联使用好不超过 4 组）。

让电池有一个良好的工作及储存环境，应话在干燥、通风的地方使用，避免阳光直射，远离热源及高温物体。电池放电时，工作温度请控制在 20 摄氏度 ~ 50 摄氏度 范围内。

使用电池时应当正立安装放置，不建议侧放使用。电池组中每个电池间端子连接要牢固。

放电后不要旋转务必立即充电。

应定期检查电池，若长期处于充电状态，而不放电，会使电池活性变差，故一般三个月进行一次放电实验。

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 ± 113.2 T66-FM-4012V40AH 12
42.440 255 ± 297 ± 1203 ± 2203 ± 213.1 T76-FM-5012V50AH 125350 257 ± 2132 ± 1200 ± 2200 ± 216 T66-FM-5512V5
5AH 1258.455 229 ± 2138 ± 1205 ± 2226 ± 217 T6/T9/T146-FM-6512V65AH 126965 348 ± 3167 ± 1178 ± 1178 ± 121 T
6/T146-FM-7512V75AH 1279.675 348 ± 3167 ± 1178 ± 1178 ± 121.6 T66-FM-8012V80AH 1284.880 259 ± 2168 ± 120
8 ± 2214 ± 222.6 T66-FM-10012V100AH 12106100 330 ± 3173 ± 1212 ± 2220 ± 230 T116-FM-12012V120AH 1212712
0410 ± 3177 ± 1225 ± 2225 ± 235 T116-FM-15012V150AH 12159150 485 ± 3170 ± 1240 ± 2240 ± 242.5 T116-FM-2001
2V200AH 12212200 522 ± 3240 ± 2218 ± 2224 ± 262.5 T116-FM-25012V250AH 12266250 522 ± 3268 ± 2220 ± 2226 ±
273 T11