

昕能蓄电池报价—代理报价

产品名称	昕能蓄电池报价—代理报价
公司名称	金业顺达(北京)有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:昕能
公司地址	13522683821@163.com
联系电话	13522683821

产品详情

昕能蓄电池报价—代理报价

XINGNENG昕能蓄电池产品图片：

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

应用领域

- 1、通讯：汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源。

昕能蓄电池规格 参数：

规格

型号 电压 容量 规格 ($\pm 2\text{mm}$) 重量 个/箱 箱规 (cm)

(V) (Ah) 长 宽 高 总高 千克 长 宽 高

SN12033DC 12 33 196 132 157 180 9.65 2 29 22 22

SN12040DC 12 40 196 166 176 184 12.9 2 35.5 22 23

SN12055DC 12 55 229 138 208 228 16.75 1 25 16.3 27.5

SN12065DC 12 65 350 166 175 175 20.7 1 36 20 22.5

SN12075DC 12 75 260 169 208 227 22.5 1 28.4 19 27.6

SN12085DC 12 85 260 169 208 227 25.2 1 28.4 19 27.6

SN12090DC 12 90 307 169 208 228 27 1 33 19 28

SN12100DC 12 100 333 172 216 221 31.3 1 37.5 21.5 28.2

SN12120DC 12 120 407 174 233 238 36.8 1 45.5 20.5 29.5

SN12150DC 12 150 483 170 241 241 44.3 1 51.2 19.2 29.4

SN12200DC 12 200 522 240 220 245 60.7 1 54.2 26.2 29.2

SN06100DC 6 100 195 171 207 212 15.2 2 36.8 22 25

SN06120DC 6 120 280 128 203 207 17.2 1 30 15 24.3

SN06150DC 6 150 260 180 247 254 25 1 26 18 26

SN06180DC 6 180 306 168 222 227 26.6 1 33.2 19.1 27.3

SN06200DC 6 200 323 178 224 248 30 1 44.5 20 31

SN02100DC 2 100 171 72 205 230 5.6 4 30 17.3 24.5

SN02200DC 2 200 172 111 328 365 13.5 2 24 18 41

SN02300DC 2 300 171 151 330.5 366.5 21.4 2 18 16 41

SN02400DC 2 400 206 175 332 365 26 1 21.5 18 41

SN02500DC 2 500 241 172 331 365 31.6 1 24.5 17.5 41

SN02600DC 2 600 301 175 331 366 38.7 1 31.5 18 41.3

SN02800DC 2 800 410 175 330 365 50 1 41.5 18 41

SN21000DC 2 1000 475 175 328 365 63 1 49 18 41

SN21500DC 2 1500 401 351 342 378 70 1 Wood Carton

SN22000DC 2 2000 491 350 344 383 110 1 Wood Carton

SN23000DC 2 3000 712 350 341 382 185 1 Wood Carton

昕能蓄电池蓄电池检查维护须知：

一 每月检查的内容

- 1、目检电池的外观有无严重的变形连接条受腐蚀的情况着重检查三个最容易漏液的部位极柱、气阀、密封盖。
- 2、测量电池组的浮充电压、浮充电流。
- 3、测量电池组的环境温度尽量保持在25 为20 。
- 4、特别留意领先或落后电池的单体电压。

二、季度检查的内容

- 1、每只单体电池的端电压如电压偏差值大于生产厂商提供的参数需进行均充。
- 2、每只单体电池的表面的温度留意是否有过热的电池。

三、每年检查的内容

- 1、检查连接螺钉的紧固扭矩及连接状况。
- 2、电池室的通风状况
- 3、可做一次30-40深度的核对性放电测试。

六、浮充电压的影响 浮充电压对蓄电池的使用寿命有直接影响。高于推荐极限的浮充电压会降低电池使用寿命。低于推荐的浮充电压会导致电池容量不足。下表显示未经温度补偿后的浮充电6压对蓄电池寿命的影响。

蓄电池操作安全和注意事项

1. 有关操作说明书应放在可随时看得到的地方，操作人员应受过培训，或在专业人员的指导下进行工作。
2. 在蓄电池附近不得有任何明火，以防引燃空气中的可燃气体。
3. 蓄电池充电车间应保持有良好的通风，有利于可燃气体的扩散。
4. 进行对蓄电池的有关操作时，工作人员应穿戴好护目镜和防护服。
5. 如有电解液（酸液）溅入眼睛或皮肤，要立即用大量清水进行清洗并请医生检查和治疗。衣服上的电

解液可用清水洗净。

6. 蓄电池上不能放置外来的物体或工具，以防电池短路发生。

7. 起吊蓄电池时，要用适当的吊具，防止损坏蓄电池的壳体，连接电缆等部件。不得倾斜蓄电池。

8. 蓄电池的插头，插座的极性要正确连接。只有在断电的时候，才能分离插头插座的连接。

9. 放电后，尽早进行充电，充电时，电池温度会升高约10℃。

10. 蓄电池的温度不可超过55℃，否则会降低电池的寿命。所以，开始充电时的温度必须低于45℃。如大于45℃，应等冷却后再充电。

11. 放电不要超过标准容量的80%，此时，电解液密度不低于1.13公斤/升。经常过度放电将降低电池的寿命。

12. 充电过程必须完全，经常断续充电会损伤蓄电池。

13. 加水只能在完全充电后，并须采用合格蒸馏水。

14. 如有电解液流入电池箱，要用清水稀释并抽干。