

KE金能量蓄电池 SS12-80 12V80AH报价参数

产品名称	KE金能量蓄电池 SS12-80 12V80AH报价参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	500.00/只
规格参数	品牌:金能量蓄电池 型号:SS12-80 产地:国产
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

KE金能量蓄电池 SS12-80 12V80AH报价参数

正负板栅采用耐蚀铅钙锡多元合金，气体再化合技术；极低的胶体电解液密度，降低了对板栅的腐蚀；高温高湿极板固化工艺，4BS 铅膏配方；专用的化成工艺，保证了极板质量。

深放电性能好

电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量；池深放电后再充电的恢复能力强，在欠充电状态下，有很好的循环耐久能力。

自放电率低

板栅采用重负载铅钙锡多元合金，电池自放电率极低，自放电率 2%/月；高纯度的凝胶状电解液，电池在 25 环境中存放两年，剩余容量仍在 50%以上。

主要应用领域 浮充使用 通信及电力设备 紧急照明器材 警示系统 各种测距仪器
办公室电脑、微电脑处理机及 OA 设备 UPS/EPS 电源 变、发电站紧急电源系统 医疗器械
循环使用 便携式电源、录放机、收音机等 电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具 摄像机
手提式测量器 照明器材 各类信号新系统 太阳能、风能储能系统 发电厂直流电源；
变电站（所）直流电源。

使用和维护 使用参数 使用温度 SS12 系列电池在 -15 ~ 45 环境中工作, 推荐使用温度为 25 ± 5 的环境。在过高或过低温度环境中使用，将会减少使用寿命。 使用环境湿度 使用环境相对湿度应该低于 RH92% 海拔高度 产品正常使用地点的海拔高度，应该低于海拔 3000 米；当在超过海拔 3000 米的地点使用本公司产品时，要特别说明，以便我们采取相应的技术措施。

容量和影响因素 电池在一定放电条件下所能给出的电量称为电池的容量，以符号 C 表示。常见单位为安培小时，简称安时（Ah）。容量可以用额定容量或者实际容量来表示。电池的额定容量见规格型号表。实际容量是指电池在一定放电条件下输出的实际电量，它等于放电电流与放电时间的乘积，单位为 Ah。

环境温度对电池的影响 VRLA

电池热量散失性能较差，当热量累积时可能引起热失控。使用时，当电池温度超过 25℃ 时，温度每升高 10℃，电池的寿命将降低