

# 英国KE金能量蓄电池SS12-200消防及安全警报储能12V200AH弱电机房应急

产品名称	英国KE金能量蓄电池SS12-200消防及安全警报储能12V200AH弱电机房应急
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KE蓄电池 型号:SS12-200 产地:英国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274（注册地址）
联系电话	15010619474

## 产品详情

蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液;

内阻小，大电流放电性能好

适应温度广

自放电小;

使用寿命长

荷电出厂，使用方便

安全防爆;

\*配方，深放电恢复性能好

无游离电解液，侧倒仍能使用；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池符合国家标准

UPS不间断电源：

消防备用电源；

安全防护报警系统:

应急照明系统;

。电力，邮电通信系统；

电子仪器仪表

电动工具,电动玩具;

便携式电子设备

摄影器材;

· 太阳能、风能发电系统:巡逻自行车、红绿警示灯等。

特征描述

、设计浮充寿命

2V 系列电池 18 年，12V 系列电池 15 年

、胶电解质

采用德国进口的高纯度气相二氧化硅配制的胶体电解质，在电池内部各部分分布均匀，不存在酸液分层现象。

采用过量的电解质,电池散热性好,电池在高温及过充电的条件下,不出现干涸和热失控现象。

隔板

采用欧洲 AMER-SIL 公司 PVC-SiO<sub>2</sub>

胶体电池微孔隔板，内阻小，孔率高，与胶体电解质亲合度高，电池循环使用寿命长

、安全阀

迷宫式双层防爆滤酸阀体结构，安全阀开闭灵敏，滤酸装置防止了排气过程中的酸雾逸出，并可防止外部明火引入电池内部，安全、可靠使用寿命长

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；

高效的化成工艺，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电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。

，密封性能好

极柱采用多层O形密封高压密封，不会出现端子渗液现象，电池具有良好的气体再化合性能，使用过程中无酸雾溢出，\*设

可随设备安装使用。

工作温度范围广

内部过量电解质，在高温及过充情况下工作可靠，电池不会“干涸”。电池槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的 ABS 材料，运输、

使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠

防电击接地为了防止电气设备绝缘损坏或产生漏电流时，使平时不带电的外露导电部分带电而导致电击，将设备的外露导电部分接地，称为防电击接地。

(1)防电击接地为了防止电气设备绝缘损坏或产生漏电流时，使平时不带电的外露导电部分带电而导致电击，将设备的外露导电部分接地，称为防电击接地。这种接地还可以限制线路涌流或低压线路及设备由于高压窜入而引起的高电压;当产生电器故障时，有利于过电流保护装置动作而切断电源。这种接地，也是狭义的“保护接地”。

(2)防雷接地将雷电导入大地，防止雷电流使人身受到电击或财产受到破坏。

(3)防静电接地将静电荷引入大地，防止由于静电积聚对人体和设备造成危害。特别是目前电子设备中集成电路用得很多，而集成电路容易受到静电作用产生故障，接地后可防止集成电路的损坏

防电击接地为了防止电气设备绝缘损坏或产生漏电流时，使平时不带电的外露导电部分带电而导致电击，将设备的外露导电部分接地，称为防电击接地。

(1)防电击接地为了防止电气设备绝缘损坏或产生漏电流时，使平时不带电的外露导电部分带电而导致电击，将设备的外露导电部分接地，称为防电击接地。这种接地还可以限制线路涌流或低压线路及设备由于高压窜入而引起的高电压;当产生电器故障时，有利于过电流保护装置动作而切断电源。这种接地，也是狭义的“保护接地”

(2)防雷接地将雷电导入大地，防止雷电流使人身受到电击或财产受到破坏。

(3)防静电接地将静电荷引入大地，防止由于静电积聚对人体和设备造成危害。特别是目前电子设备中集成电路用得很多，而集成电路容易受到静电作用产生故障，接地后可防止集成电路的损坏

(4)防电蚀接地地下埋设金属体作为牺牲阳极或阴极，防止电缆、金属管道等受到电蚀。由于网页资源有限，具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提供技术咨询服务，说出您的负载、延时时间等，我们会有的工程师为您提供ups电源、电池解决方案，让您真正的后顾之忧!