

## 英国KE蓄电池SS12-40/12v40ah参数价格

产品名称	英国KE蓄电池SS12-40/12v40ah参数价格
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:英国KE 型号:SS12-40 类型:储能蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

KE蓄电池型号表格：电池型号 额定电压（V） 额定容量（AH） 尺寸（mm） 重量（kg） 极柱型号长 宽 高 总高SS12-26 12 26 174 165 125 125 10 ?SS12-44 12 44 197.2 165 170.5 170.5 14.5 T4SS12-55 12 55 228 137 207 207 16 T4SS12-65 12 65 330 171 168 168 24 T5SS12-80 12 80 330 171 216 216 ? T5SS12-100 12 100 330 171 216 216 ? T5SS12-120 12 120 412 172.5 237 237 32 ?SS12-150 12 150 483 170 241 241 42.5 ?SS12-200 12 200 522 240 219 244 64 ?SS6-150 6 150 374 170 211 217 34 ?SS6-200 6 200 374 170 211 217 36 ?英国KE蓄电池SS12-40/12v40ah参数价格

KE系列阀控式密封铅酸蓄电池使用说明1. 蓄电池已充足电出厂，蓄电池宜在20 -25 环境中使用，并采用正确的充、放电方式，否则将影响电池的使用寿命。2. 充电时，将电池正、负极接到充电器对应的正、负极输出端，并采用恒压限流充电方式。对于循环使用和浮充使用，其充电电压规定如下（25 ）： 电池额定电压（伏） 循环使用 浮充使用2v 2.35v ~ 2.40v 2.23v ~ 2.27v6v 7.20v ~ 7.50v 6.75v ~ 6.90v12v 14.4v ~ 15.0v 13.5v ~ 13.8v大起始充电电流（安） 0.25C 0.25C所需充电时间（小时） 10 ~ 14（50%DOD） >48

注：C为蓄电池额定容量值，如10AH的电池，C=10，即大电流 0.25 × 10=2.5安培1. 放电时，对于不同放电电流，其终止电压规定如下：放电电流（安） 终止电压（伏） 2v电池 6v电池 12v电池 0.10C 1.80v 5.40v 10.8v0.1C~1.0C 1.75v 5.25v 10.5v>1C 1.60v 4.80v 9.60v

4. 为了延长电池使用寿命，应防止电流过放、过充。5. 蓄电池在安装连接时，应根据充电电流大小选择线径合适的导线（请查阅有关电工手册） 电池正、负极端子必须连接紧固，确保接触良好，避免发生断路、发热、打火等情况。1. KE系列电池作为通信、电力系统备用电源长期浮充使用，应加强运行中的监控和维护，详细内容参见本公司编制的《用户手册》。2. 如蓄电池暂时不使用，必须充足电后放置在干燥、通风，远离热源的地方，存放温度为0 ~25 ，并需每六个月补充电一次。若长期搁置，应每六个月进行一次充、放电过程的维护工作（参照2和3条规定）。3. 蓄电池严禁在密闭容器中使用，严禁短路，严禁与有机溶剂和明火接触。4. 蓄电池在包装箱中允许长途运输，但运输时严禁倒置，并避免激烈的振动。KE蓄电池发烫温度高影响运用吗？KE蓄电池发烫温度高影响运用吗？蓄电池发烫，温度较高会影响蓄电池运用吗：通常状况，处于充放电进程，因为电流较大

，蓄电池存在必定内阻，蓄电池会发作一部分热量，温度有所升高。可是当电池充电电流过大，电池间空隙过小会使充电电流和电池温度发作一种累积性的增强效果，并损坏蓄电池，形成热失控。特别是用户运用的充电设备为沟通电源，充电设备虽经滤波，但仍有波纹电压。而一个彻底充电的电池的沟通阻抗很小，即便电压改变很小在电池线路内也会发生显着的沟通电流，使电池的温度上升，而电池热失控招致温度上升，电池壳强度降低致使软化，形成电池内压下鼓胀，并形成电池损坏。KE蓄电池并联使用会对使用寿命造成影响建议用户在能够用一组KE蓄电池就可以满意设备的需求状况下，不要用两组电池并联运用，不然既会缩短电池的运用寿命，添加运用本钱，又会下降电池的归纳功能，不该该做这种劳民伤财的工作。若是因为设备的功率大，用两组电池并联仍不能满意设备功率需求的状况下，而选用2组以上，如3组、4组，乃至更多组的KE电池并联运用，那就更无必要了，两组电池并联运用现已带来了许多的晦气，更多组电池的并联运用就更杂乱，更晦气了。这就是说，在相同巨细的充电电压状况下，两组并联运用的电池组，其每一组所得到的充电电流是不一样的，内阻大的其充电电流小，内阻小的其充电电流大。这样，就有能够形成充电电流小的那组电池常常处于充电缺乏的状况，一朝一夕，这组KE蓄电池能够因长时间亏电而硫酸盐化愈加加大其内阻，其内阻越大，充电电流更小，因为形成了这样一个恶性循环而招致这组电池的运用寿命大大缩短。而只用一组电池就不存在这种状况。就此一点，就足以阐明KE蓄电池组单组运用的作用远远好于并联运用了。英国KE蓄电池SS12-40/12v40ah参数价格英国KE蓄电池SS12-40/12v40ah参数价格