



公司所提供的产品和服务已广泛应用于：政府机关、行政事业单位、司法、金融、保险、税务、通信、证券、交通、电力、电信、广电、公安、军队、学校、石油、化工、卫生、能源、制造、建筑、厂矿企业、物流、科研院所、制造业及军队等行业，目前已于国内多家企业签订长期供货合同，期待您的加入，您将享受到本公司为您带来的优质服务。

应用范围主要领域：

不间断电源 > 电信设备系统 > 电力操控系统 > 铁路设备系统 > 安全警报系统 > 太阳能系统 > 电动轮椅和电动车辆 > 电动工具和玩具 > 船舶和航海设备

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 总

SS12-26 12 26 174 165 125 125 10 ?

SS12-44 12 44 197.2 165 170.5 170.5 14.5 T4

SS12-55 12 55 228 137 207 207 16 T4

SS12-65 12 65 330 171 168 168 24 T5

SS12-80 12 80 330 171 216 216 ? T5

SS12-100 12 100 330 171 216 216 ? T5

SS12-120 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 ?

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 ~ 2.27v

6v 7.20v ~ 7.50v 6.75v ~ 6.90v

12v 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