

赛特蓄电池12V50AH赛特蓄电池BT-HSE-50-12参数

产品名称	赛特蓄电池12V50AH赛特蓄电池BT-HSE-50-12参数
公司名称	山东克雷士电源科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-50-12 产地:福建
公司地址	山东省济南市历城区华龙路1623号创业大厦4楼4173 (注册地址)
联系电话	15501228898

产品详情

产品特性： 板栅采用低钙高锡多元合金，板栅腐蚀速率极低；

板栅采用曲面发散设计结构，有效地防止活性物质脱落并提升极板过流能力；

正极活性物质采用含有长寿命因子的高密度配方；

负极活性物质采用含锡的特殊含炭电极，有效地防止负极硫酸盐化；

电解质采用含有纳米气相SiO₂、多元醇、Sn²⁺等添加剂的胶体配方；

胶体电解质不分层并能有效地防止枝晶短路，延长使用寿命；

胶体电解质热容量大，工作温度范围更广；

采用大孔径、高孔率含有SiO₂的专用胶体电池隔板，提供稳定的电解液和气体复合通道；

采用比重为1.280d的低密度电解液，降低极板腐蚀速率，延长电池寿命；

采用一体跨桥设计，防止内部短路/断路，提升载流能力；

电池采用电池内化成工艺，电池的一致性得到明显提升；

采用螺纹铅套和高性能环氧树脂双重密封工艺，避免端子爬酸不良；

采用高强度并达到UL94 V-0阻燃等级的ABS阻燃壳体，提升电池使用过程可靠性；

采用高品质安全阀，电池密封反应效率 98%；

具有极低的自放电率、极高的充电接受能力和过放电恢复能力；

在25 环境下，电池自放电 < 2%/月，搁置2年仍可恢复容量；

电池循环寿命较普通电池提升20%以上，25%DOD循环1400次以上；

电池设计浮充寿命为15年（在25 环境下）；

电池工作环境温度为-20-55 ；应用领域：

电力、通信系统

应急电源

地铁、铁路信号

UPS、EPS电源

安防系统

太阳能、风能系统使用说明：

12V系列电池

推荐的浮充电压：2.27 ~ 2.30V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/

推荐的均充电压：2.35 ~ 2.40V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/