

# 三辰蓄电池产品

产品名称	三辰蓄电池产品
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:三辰蓄电池 品牌:三辰蓄电池 产地:浙江
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

## 产品详情

### 三辰蓄电池产品

SCSP12系列蓄电池 三辰牌SCSP12系列直流屏\*阀控密封式铅酸蓄电池是为有高安全性，可靠性，安装维护方便而设计的新一代AGM阀控密封式铅酸蓄电池，特别适合于电力工程直流系统以及UPS不间断电源，移动通信以及照明诸多领域。在线订购 咨询我们 产品介绍 三辰牌SCSP12系列直流屏\*阀控密封式铅酸蓄电池是为有高安全性，可靠性，安装维护方便而设计的新一代AGM阀控密封式铅酸蓄电池，特别适合于电力工程直流系统以及UPS不间断电源，移动通信以及照明诸多领域。该系列电池采用钙铅锡多元合金，具有较长的浮充使用寿命；\*\*AGM隔板，电解液呈吸附状态；电池壳体采用抗冲击，耐振动的高强度ABS（可选用阻燃级）；采用多层\*柱密封\*技术；具有优异的过放电恢复能力；密封反应效率：98%。电池比能量高，性能可靠，使用方便，应用领域广泛，具有清洁，环保，安全，轻便，安装简捷等优点。产品特点与优势 少维护 - 采用\*\*的AGM隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴\*吸收式原理，有效抑制氢气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。使用寿命长 - 板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；\*特的4BS铅膏配方，\*紧装配焊接设备、电池内化成技术，大大延长了电池的使用寿命蓄电池正常使用寿命为5~7年。多层\*柱密封结构，确保电池寿命期间\*柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。自放电 - 高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6”过程质量控制，保证电池具有较低的自放电率。均匀性能好 - 完善的\*\*体系，\*\*的设备保障能力，以及在\*板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。适用温度范围广 - 特殊的电解液配方和\*活性物质配方，使电池具有良好的高低温性能，电池适用温度范围广，可在 -15 ~ +45 范围内使用，较佳使用温度范围为25 ±5。规格及型号 产品型号 额定电压(V) 额定容量(Ah)20h率(终压1.75V/单体) 尺寸(mm) 重量(kg) 长 宽 高 总高 SCSP12-24A 12 24 166 125 175 175 7.7 SCSP12-24B 12 24 166 175 125 125 7.7 SCSP12-27 12 27 166 175 125 125 8.2 SCSP12-33 12 33 195 129 155 179 10.0 SCSP12-38 12 38 196 165 176 176 12.5 SCSP12-42 12 42 196 165 176 176 13.3 SCSP12-45 12 45 196 165 170 170 14.8 SCSP12-50 12 50 257 133 201 201 16.1 SCSP12-65 12 65 324 166 175 175 21.0 SCSP12-80 12 80 350 167 179 179 25.5 SCSP12-100 12 100 329 172 216 223.5 29.8 SCSP12-120 12 120 407 173 224 231.5 36.0 SCSP12-150 12 150 485 172 240 240 42.5 SCSP12-200A 12 200 522 234 218 223 59.0 SCSP12-200B 12 200 497 259 228 235.5 61.9 SCSP12-245 12 245 521 269 220 225 69.6 产品技术特性 电池充放电特性及其影响因素 放电特性 放电特性 充电特性

充电特性 电池的使用 浮充使用 2.27V/单体 (25±2 ) 恒压充电, 温度在25 以下或30 以上时, 应对充电电压进行修正, 温度每升高1 , 浮充电压降低3mV/单体, 反之提高3mV/单体。浮充使用环境温度 ( ) 浮充电压 ( ±0.02V/只) 0 2.33-2.36 10 2.30-2.33 20 2.27-2.30 25 2.25-2.28 30 2.24-2.27 35 2.22-2.25 循环使用 电池的额定运行温度范围是 -25 ~ 60 。所有的技术数据都是在额定温度 25 条件下测出的。理想的温度范围是25 ±5 。过高温度将缩短电池寿命, 过低的温度会降低可用容量。温度的\*\*上限是60 。浮充电压与均衡电压 2.45V/单体 (25±2 ) 恒压充电, 温度在 25 以下或 30 以上充电时, 应对充电电压进行修正, 温度每升高1 , 充电电压降低4mV/单体, 反之提高 4mV/单体。较大充电电流不应\*过 0.3C20 A。充入电量设置为放出电量的 105~110%, 恒压后充电电流 3h基本稳定不变, 充电终止。温度越低 (5 以下), 充电效率就越低, 电池就越有充电不足的隐患; 温度越高 (35 以上), 越容易发生电池热失控的隐患。为防止过充电应尽量安装充电计时器, 或自动转换成浮充充电方式。电池的贮存 储存环境温度注意不要\*过-15 ~ 45 范围。电池储存前应处于充电状态, 储存地点应清洁、通风、干燥、无腐蚀性和爆炸性气体, 电池要远离热源0.5米以上存放, 并对电池有防尘、防潮、防碰撞等防护措施, 严禁将电池置于封闭容器中。由于电池在储存过程中会发生性能劣化, 请尽可能缩短电池的储存期限, 电池较长储存时间不\*过 12个月。电池的摞放层数不\*过包装箱上标示的摞放层数。蓄电池储存室内, 不得进行明火作业。长期储存时, 为弥补电池自放电, 请进行补充充电, 补充充电的方法如下表: 贮存温度 补充充电的间隔 补充充电方法 (任选一种) 25 以下 6个月一次 1、以0.25C20A限流、2.275V/单体恒压充电2~3天 25~30 4个月一次 30~55 3个月一次 2、以0.25C20A限流、2.4V/单体恒压充电10~16天 35~40 2个月一次

关于我们 浙江三辰电器(集团)有限公司是全国的直流屏电源生产商, 具有雄厚的技术实力和生产能力。三十多年丰富的生产经验、雄厚的技术力量和\*\*的应变能力, 能使您对产品的任何要求迅速成为现实。

欢迎来到浙江三辰电器有限公司网站