

德国SSB蓄电池SBL120-12i船舶应急电源12V120AH

产品名称	德国SSB蓄电池SBL120-12i船舶应急电源12V120AH
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	500.00/只
规格参数	品牌:SSB 型号:SBL120-12i 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

德国SSB蓄电池SBL120-12i应急电源高能纳米技术12V120AH

顺畅的沟通管道：亚太总部（台北）及北京、上海、广州、深圳、美国加州、德州、意大利米兰、大阪、

身为阀调式铅酸蓄电池的，SSB的产品已被广泛地应用于通讯设备、不断电系统、紧急照明以及安全系统等产品上。自西元1986年成立以来，SSB已逐渐茁壮成为一国际集团。SSB各工厂各分公司遍布亚洲及美洲，平均每月生产超过300万单位的电池供应市场。

（新加坡、新德里设立中）SSB分公司及全球代理商负责所有协调供货工作，

为延长蓄电池寿命、提高充电速度，应尽量降低出气率。

出气量是蓄电池充电过程化学反应程度的重要标志。出气量是指蓄电池整个充电过程中，正负极板析出气体压强达到0.1MPa时气体重量的总和；出气率是指充电的某一阶段，在0.1MPa压强下，单位时间内正负极板析出的气体重量。

在中国由直接单一窗口即可协调所有事项，无语言、时间的障碍。 ABS外壳

高强度ABS外壳，一般碰撞或过充情况下不会破损变形；
安全阀防火阻燃安全阀有效阻止外部明火点燃内部气体；

充电（1）浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格(25 时的设定值),进行定电压充电。温度在0 以下或40 以上时，有必要对充电电压进行修正，以25 为起点，每变化一度，单格电压变化-3mV。

铜制极柱

低内阻的铜制极柱确保大电流安全放电而不发热； 正极芯螺纹正极芯棒上设计有突起的螺纹，增大活性物质附着力，防止活性物质脱落，增大附着面积，提高大电流放电能力。

充电时电池温度要控制在-15 ~+50 的范围内。

阀体采用阻燃 abs 材料，阀芯为柱状结构，双过滤酸雾滤片，具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。

采用 u 型双层纵向包膜方式和紧装配技术，有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。采用大直径铜芯、极柱，导电性好。