

德国SSB蓄电池SBL65-12i 12V65AH铅酸储能免维护电源

产品名称	德国SSB蓄电池SBL65-12i 12V65AH铅酸储能免维护电源
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:SBL65-12i 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SBL65-12i 12V65AH铅酸储能免维护

内阻小，适用于不间断电源和开关设备的高倍率放电的持续放电特性，适用于电信设备正常的应用无需相同的充电。

优质热塑的电池外壳 比其它材料的电池外壳更安全，质量更好。燃烧系数UL-94:5VB。

先进的生产工艺

先进的化成技术使电池的浮充电压的差异达到小，不需要在现场对电池的浮充电压进行调整。对生产过程的严格控制保证了电池极板的一致性和使用的长久性。超长的使用寿命及质保期获的电池单格设计和生产工艺，使电池具有较长的使用寿命。

寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

电解液

（ PbO_2 ），负板上的活性物质为深灰色的海绵状纯铅(Pb)。

电解液是用（ H_2O ）和（ H_2SO_4 ）按一定的比例配成的。在充电过程中，电解液与正、负板上的活性物质发生化学反应，从而把电能变成化学能贮存起来；

在放电过程中，电解液也与正、负板上的活性物质发生化学反应，把贮存在蓄电池内的化学能转换成电能供给负载。

为了使化学反应能正常进行，电解液必须具有一定的浓度。电池槽是极板组和电解液的容器，它必须具有较好的耐酸性能、绝缘性能和较高的机械强度。

优质胶体电解液，浓度分布均匀，不存在酸液分层现象。电池内部无游离电解液，因此电池不会漏液。

电解液密度较低，为1.24g/ml，对极板腐蚀弱，电池寿命长；

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；