

德国Q-BATTERIES蓄电池12LS-38 12V38AH采用气体再化合技术

产品名称	德国Q-BATTERIES蓄电池12LS-38 12V38AH采用气体再化合技术
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	850.00/只
规格参数	品牌:德国Q-BATTERIES蓄电池 型号:12LS-38 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Q-BATTERIES蓄电池12LS-38 12V38AH采用气体再化合技术德国Q-BATTERIES蓄电池12LS-38 12V38AH采用气体再化合技术

胶体蓄电池和铅酸蓄电池的区别

胶体铅酸蓄电池和普通的铅酸蓄电池在性能上相同，只不过电池里面的电解液一个是乳胶状的半凝固状态，一个是液体状态，液体状态的普通铅酸蓄电池在使用过程中需要不定期的添加蒸馏水维护，胶体的不需要加蒸馏水维护（通常所说的免维护）。

小型光伏发电系统蓄电池的安装位置应尽可能靠近太阳能电池和控制器；中、大型光伏发电系统，蓄电池zuihao与控制器、逆变器及交流配电柜等分室而放。安装位置要保证通风良好，排水方便，防止高温，环境温度应尽量保持在10~25 之间。

蓄电池与地面之间应采取绝缘措施，垫木板或其他绝缘物，以免蓄电池与地面短路而放电。如果蓄电池数量较多时，可以安装在蓄电池专用支架上，且支架要可靠接地。

静止电动势是指铅酸蓄电池处于静止状态(不充电也不放电),单格电池正负极之间的电位差,其大小取决于电解液的相对密度和温度一般静止电动势 E_j 可用以下经验公式表示:

$$E_j = 0.85 + \frac{25}{\rho}$$

式中, E_j 为静止电动势(V); ρ 为 25℃ 时电解液的相对密度