

## FUKUDA日本蓄电池ES30-12 12V30AH多孔网状结构

产品名称	FUKUDA日本蓄电池ES30-12 12V30AH多孔网状结构
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	458.00/只
规格参数	品牌:FUKUDA蓄电池 型号:ES30-12 产地:日本
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

#### FUKUDA日本蓄电池ES30-12 12V30AH多孔网状结构

电极主要由铅及其氧化物制成，电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。英语：Lead-acidbattery。放电状态下，正极主要成分为二氧化铅，负极主要成分为铅；充电状态下，正负极的主要成分均为硫酸铅。分为排气式蓄电池和免维护铅酸电池。

电池内压超出正常水平后，VRLA（Valve-RegulatedLeadAcidBattery即“阀控式密封铅酸蓄电池”的缩写）电池会放出多余气体并自动重新密封，保证电池内没有多余气体。

胶体铅酸蓄电池的缺点是过载充放电危害很大，一旦过载充放电会造成电池的不可恢复性，甚至报废，而普通的铅酸需电池过载导致的极板变形和硫化可以小电流的充放电恢复（只是无法恢复原状）；个人觉得胶体的干净、省心，普通铅酸蓄电池适应性更好（冬夏季可调节）

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。