

# 德国QBATTERIES蓄电池12LS-1.2 12V1.2AH火灾报警技术

产品名称	德国QBATTERIES蓄电池12LS-1.2 12V1.2AH火灾报警技术
公司名称	银杉电源设备（北京）有限公司
价格	500.00/只
规格参数	类型:储能用蓄电池 尺寸:见说明 重量:30
公司地址	北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号（集群注册）
联系电话	13240167776 13240167776

## 产品详情

### 德国QBATTERIES蓄电池12LS-1.2 12V1.2AH火灾报警技术

#### 蓄电池主要性能:

采用的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过的风向及liuliang设计,电池不仅在限度上了极板固化的效果,而且了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显tigao。

采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及0型图进行组装。

#### 真正的绿色环保电源：

电池采用特殊合金作材料，不含对环境有污染和不易回收的镉、镍等物质；同时胶体电池采用了纳米级

胶体物质，即使电池壳破裂也没有电解液泄漏，增加了电池的环境安全性。

极低的内阻：

采用进口低内阻隔板及特殊工艺结构，使胶体电池内阻极小、“小电池”充电接受能力好、高倍率放电性能佳。

3、极低的自放电率：

采用进口隔板和的原材料及特殊工艺的和严格的工艺管理控制，从而使胶体电池具有极低的自放电率，小于3%/月。（普通铅酸蓄电池机械部行业标准每月小于额定容量的15%）