

# BINSON滨松蓄电池12V系列规格参数说明

产品名称	BINSON滨松蓄电池12V系列规格参数说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:BINSON滨松蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

### BINSON滨松蓄电池12V系列规格参数说明

### BINSON滨松蓄电池12V系列规格参数说明

产品特点：（1）粗壮的极板使电池具有更长的寿命。（2）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命。（3）持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖。（4）槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏。（5）吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能。（6）2UL的。（7）多元格的电池设计使电池安装和维护更经济。（8）可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置。（9）符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。（10）可以以无危险材料进行地面运输。（11）可以以无危险材料进行水路运输。（12）计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用。1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态。

3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，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，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

此外，施耐德电气始终强调与合作伙伴携手共赢，利用开放架构和合作模式，与合作伙伴合力提升系统

集成方案与工程能力在电子行业的不断迭代与实践，打造从方案提供、集成交付到服务延伸的智能配电业务闭环，全面发力新建与存量电子厂房建设双线市场，以此成功助力了合作伙伴业务价值的持续增值。而融合高校、产业创新中心等资源的“智能配电工程应用大学”，也将成为施耐德电气携手合作伙伴加速智能配电生态产业升级，培养智能配电高端人才，孵化电子行业创新项目，推广中国职校智能配电教育的又一引擎，这也无疑是其发展数字化生态建设更多可能的更大延伸。对此，施耐德电气能效管理低压业务市场部副总裁张帆表示：“正如我们所看到的，旺盛的市场需求和资本投入为电子行业的蓬勃发展注入了强劲动力。施耐德电气将通过在数字化产品、技术、方案、应用及业务发展等多方面的不断创新BINSON滨松蓄电池12V系列规格参数说明，继续打造更加适用于新一代高科技电子厂房的智能配电架构与服务能力，为更多电子客户带来更加安全可靠、高效规范的价值。我们期待携手更多合作伙伴，一同面向未来，为以重庆为代表的电子产业集群发展，提供更大助益！”