

# 睿鑫蓄电池RS12-100A 12V100AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	睿鑫蓄电池RS12-100A 12V100AH铅酸免维护蓄电池
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:睿鑫蓄电池 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

睿鑫蓄电池RS12-100A 12V100AH铅酸免维护蓄电池

睿鑫蓄电池RS12-100A 12V100AH铅酸免维护蓄电池

产品特点：

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。

寿命长、经济性好

电池的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，DELiSON蓄电池（中国）电子有限公司再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

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。

结构特点：

高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。

特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。

新型极板制造工艺，活性物质利用率高。

优质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。

高纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等

数据中心末端母线特指0.69KV，800A 以下应用于数据中心内部的末端供配电系统，应用电缆或密集型母排自上级配电柜出线侧馈入供电始端（箱）单元，通过母线导体实现供电，再由配电单元馈电至机柜侧用电设备。

数据中心末端母线也可称为小母线，这是因为按照负荷容量分母线分为大母线和小母线（末端母线）。传统密集型母线其电流在1600-6300A之间，也叫大母线。所谓小母线即是指其电流小，小母线电流在100-800A之间。故把机房末端母线也称之为小母线。另外还有照明母线，其电流小于100A。

### 机房末端母线的主要参数

**额定电流：**机房母线分为交流和直流，交流额定电流一般分为160A，250A，400A，630A，800A五个等级，有些厂家根据自身情况会有细分，有厂家达到800A以上。直流母线电流等级分为400A，800A，1250A 部分项目要求大于1250A。

**额定电压：**机房母线交流额定电压为400V，直流额定电压要求400V，满足直流336V 和240V。

**额定峰值耐受电流：**在规定的使用和性能条件下，开睿鑫蓄电池RS12-100A 12V100AH铅酸免维护蓄电池关设备和控制设备在合闸位置能够承载的额定短时耐受电流个大半波的电流峰值。额定峰值耐受电流应该等于2.5 倍额定短时耐受电流。不同额定电流等级有不同要求。