

# 龙振源蓄电池LY-R17-12 12V17AH尺寸/规格

产品名称	龙振源蓄电池LY-R17-12 12V17AH尺寸/规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:龙振源蓄电池 型号:LY-R17-12 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 龙振源蓄电池LY-R17-12 12V17AH尺寸/规格

龙振源蓄电池产品特点：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，把自放电控制在小。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，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。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。

国外中压UPS系统应用现状从欧洲地区的中压UPS系统发展来看，中压UPS系统多应用在工业级不间断电源应用场景中，龙振源蓄电池LY-R24-12 LY系列产品简介拥有兆瓦级额定功率和高达99.5%的中压UPS，储能和逆变器依然处于低压水平，它还能大幅简化维护作业和降低系统成本。中压UPS可进行改造，进行定制化设计，可兼容各种各样的储能装置，具体取决于所需的保护时间。超级电容器和飞轮可在几秒钟内提供高密度保护，而电池可以达到长达15分钟的备用时间。北美地区早期工业用中压型UPS系统多为集装箱式结构或露天箱体结构。数据中心使用的中压型UPS系统多为户内型、模块化结构，容量为2.0 MW~20MW。包括输入输出开关柜、变压器箱、主控单元、PES柜（中压）、双向变流器、储能箱等。户外型储能箱后备时间为1~3分钟，户内型后备时间根据客户需求配置，可以达到30分钟以上。可以看到，国外已有类似产品，但是国外的中压UPS较多定位于将UPS系统功能集中于中压段解决，目前已在美国的部分大型数据中心开始应用。