

# 广隆LONG蓄电池WP24-12 12V24AH 阀控式密封铅酸电池 直流屏UPS电源

产品名称	广隆LONG蓄电池WP24-12 12V24AH 阀控式密封铅酸电池 直流屏UPS电源
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:广隆LONG蓄电池 型号:WP24-12 产地:中国台湾
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

## 产品详情

### 广隆LONG蓄电池WP24-12 12V24AH 阀控式密封铅酸电池 直流屏UPS电源

广隆光电创立于1990年，是台湾股票上市之铅酸蓄电池制造厂。2016年授权北京广隆电源科技有限公司为大陆生产、销售“long”系列的厂商。

北京广隆电源科技有限公司是一家拥有十余年历史的全国高新技术企业，现在凭借雄厚的实力和迅猛的发展速度，广隆科技已成长为一家以制造、销售、安装售后系统集成为主的高科技公司。广隆电源产品通过ISO9001、TL9000、ISO14001、OHSAS18001、ISO17025系统验证，本公司自有品牌“LONG”的电池产品，在制造及确保产品遵循依品质管理系统下，全系列密闭式电池产品皆通过UL安规标准。另针对欧洲区安防市场的高品质需求，我们亦通过了德国VdS的认证，品质深受国内外之跨国企业的厚爱与认可，产品这用于：多用途、循环使用、高功率、电动车、深循环以及再生能源与太阳能等使用范围，是高性价比与信赖性的选择。欢迎洽询“质优价实”的铅酸蓄电池产品。

经营范围公司主要经营工业自动化控制系统配套产品，涉及DCS系列备件、工业计算机、变频器、工业蓄电池、PLC、传感器、智能马达控制器、不间断电源、液压阀、气动配件等众多工业自动化控制配套产品。作为施耐德（APC/MGE）、艾默生(Emerson)、伊顿（POWERWARE/SANTAK）、德国埃克塞德（EXIDE）、松下(Panasonic)、汤浅(YUASA)、大力神(LIBERTY)、荷贝克（HOPPEKE）、希世比、CSB、B.B美美、等国际公司的合作伙伴，公司拥有将近一万平方米的超大仓库。

对于常规电源产品，我公司长期现货。对于非常规产品，我公司也承诺一月内交货。且公司目前正在丰富自己的产品线，我们致力于为用户提供优质、健全的产品服务。其所经营产品可以服务于石油和天然气、冶金、交通、水电行业、纺织及基础设施等众多行业。

产品特点：

### 1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

### 2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

### 3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

### 4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

1、维护简单：由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液养活现象，不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电，维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)。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，所以正常的操作情况下，即使倒下也可使用(倒下超过90度以上不能使用)

3、安全性能优越：充电操作失误引起产生过多的气体时，一定程度上可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小：使用特殊铅钙合金生产板栅，可以长期保存。5、寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。

6、内阻小：由于阻小越是大电流放电，特性越好。7、深放电后有优良的恢复性能：把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利，但万一出现这种情况，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。满荷电出厂，无流动的电液，运输安全。

使用温度范围广：标准系列电池（-30 ~50 ），高温系列（-45 ~70 ），无需均衡充电，

要保持蓄电池存电充足，但不能经常过量充电。如果蓄电池长期处于亏电状态，易造成极板氧化，缩短蓄电池的使用寿命。

产品描述：

电池结构1电解液固定方式：电解液由气体二氧化硅及多种添加剂以胶体形式固定.注入时为液态，可充满电池内的所有空间。2极柱密封方式：多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极群生长时的密封。3极板：铅钙锡无铋多元合金，管式正极板管芯可采用高压压铸工艺生产，晶格细小均匀，耐腐蚀性好，电池的使用寿命长。二 电池性能1浮充性能：由于电解液比重低，浮充电压相对也比较低另外

胶体的散热性也远优于玻璃棉，绝无热失控事故，浮充寿命长。2深循环性能：特殊的含磷酸胶体和含锡正极板合金，电池的循环性能和深放电恢复能力优越。3自放电：由于选用的材料纯度高，电解液比重低，电池的自放电率为0.05-0.06%/天，电池常温下可储存二年无须补充充电。4电解液的层化：硫酸被胶体均匀地固化分布，绝无浓度层化问题，电池可竖直或水平任意放置。

LONG蓄电池应用领域：

不断电系统不断电系统是由电池组、逆变器和控制电路组成，一端连接市电另一端连接电器负载。在市电电压正常的情况下，不断电系统利用电网电源为自身充电，在市电出现异常的时候，不断电系统将存储於电池中的电能释放，供负载使用，以防止计算机数据丢失，通信网路中断或仪器失去控制。UPS解决方案保全消防等备用电源应用当电池使用於紧急安全疏散标志、\*示标志与灯具及保全系统等，因火灾，地震等灾害导致市电离线时仍能提供其於一定时间内运行不间断，以确保人身财产安全。保全消防解决方案循环应用无内燃机之机器设备需利用外部电源将电力储存於二次电池，在机械运作时其动力完全由电池供应。故其表现主要取決於电池设计的额定容量高低与循环寿命长短。高放电需求解决方案

汽机车起动应用除基本的汽机车引擎起动外，现今新式汽机车之电子配备负载皆愈来愈吃重，因此需要高起动能力与低自放电的电池以帮助车辆正常运作。汽机车解决方案

电信基地台采用蜂巢式网路之电信设备基地台，提供后端网路与使用者手机间之沟通管道；包含无线电收发机及天线等设备。通讯业者需视地形及地貌等因素，规划及建置基地台以增强涵盖范围并提供用户\*通讯品质。因此电信基地台需以备用电力来维系通讯品质之顺畅与信赖性。通讯需求解决方案

“当前我国经济发展已经由高速增长阶段转向高质量发展阶段，处在这个转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期……”报告作出我国经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段的重大论断，明确提出了坚持质量推动质量变革、增强质量优势、建设质量强国等重大命题，充分体现出党对质量工作的高度重视，为今后进一步做好质量工作、全面推动质量创新发展指明了前进方向，提供了强大动力。

而作为我国在质量提升、实施质量强国战略时期一个不可或缺的一环，产品检测认证有着不可推卸的使命，自上世纪80年代初期产品质量认证引进中国以来，在过去的40多年历史中产品质量检测认证为我国的经济建设提供了强大的推动作用。但同时企业在相关产品检测认证上还存在认知不足的盲区。据国家认证认可监督管理委员会副主任刘卫军介绍“目前中国有近60万家获得认证的企业。但据统计，全国企业总数达3033.7万户，粗算一下，获得认证的企业占全国企业总数不足2%。而截止到2017年底，各类有效认证证书175.3万张，其中产品认证约95.6万张，但还要包括强制性产品认证54.9万张。”这一数据的背后暴露了我国拉质量高线的自愿性产品认证、认证存在严重的不足。2018年1月，由印发了《关于加强质量认证体系建设促进全面质量管理的意见》中明确提出推进我国质量认证体系发展进程，全面强化质量管理，运用先进质量管理标准和方法，构建统一管理、共同实施、公信、通用互认的质量认证体系，推动广大企业和全社会加强全面质量管理，全面提高产品、工程和服务质量，显著增强我国经济质量优势，推动经济发展进入质量时代。

广隆LONG蓄电池WP24-12 12V24AH 阀控式密封铅酸电池 直流屏UPS电源