

# DELiSON德力森蓄电池 (中国)能源 Co., Ltd

产品名称	DELiSON德力森蓄电池 (中国)能源 Co., Ltd
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:DELiSON德力森蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

DELiSON德力森蓄电池 (中国)能源 Co., Ltd

DELiSON德力森蓄电池 (中国)能源 Co., Ltd

力森蓄电池安装：

首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系。2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生、蓄电池的破损和起火爆炸等情况。3. 连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。4. 不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应限制在一个月內；在使用之前必须检查电池的开路电压，若12V电池电压低于12.40V，6V电池电压低于6.20V或2V电池电压低于2.0V时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电。5. 安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确。6. 保护电池避免受到强烈震动或撞击。7. 在设备上安装时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应直立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。8. 电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备（如开关、保险）。9. 在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正极与充电器或负载的正极连接，电池的负极与充电器或负载的负极连接。

德力森蓄电池产品特点：

### 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解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。

## 5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

全球能源变革趋势下，锂电池在汽车领域应用规模化爆发。DELiSON德力森蓄电池(中国)能源 Co., Ltd电动汽车，轻型车、储能、船舶、电动工具……越来越多细分市场衍生出锂电池市场应用机遇。从行业发展趋势看，锂电产业发展从粗放式高速增长时代，进入深耕细分市场的高质量发展时代。

新能源汽车市场持续超预期，锂电设备迎来发展新机遇。近期新能源汽车市场持续超预期，全球即将迎来新一轮新能源产业扩产周期，作为产业链上游的锂电设备行业有望充分受益。经过多年发展，中国锂电设备已逐步依托国内成熟产能经验进军国际市场，有望在新一轮扩产浪潮迎来新发展机遇。

5G大面积普及通信基站锂电池将迎来更多机会。5G项目的大规模投产和5G基站的发展，为锂电池成本的持续下降给行业带来了变化和机遇。通信储能市场被锂电池厂商视为目前“ \*现实、\*明确 ”的发展方向。国内外通信基站锂电池建设如火如荼。大规模的政策和市场驱动导致了5G通信储能锂电池的迅猛增长和市场发展。

产业融合延伸性好，将成为能源革命的重要支撑。以新能源、电动汽车、智能电网为代表的能源革命正在全球范围内深入发展，锂电池储能产业将成为推动新一轮能源变革的重要纽带。

随着锂电池产业链的崛起，中国锂电池材料企业开始在国际市场上扮演更重要的角色。凭借产品质量、产业规模、客户资源优势，主流锂电材料逐渐掌握市场话语权，锂电池产业链中，市场规模、产值\*高的环节当属正极材料，且具性能决定了电池的能量密度、寿命、安全性、使用领域等，正极材料成为锂电池的核心关键材料。DELiSON德力森蓄电池(中国)能源 Co., Ltd锂电正极材料2020年市场规模预计将达595亿元，市场规模未来可期。