

# JNLIEN金力神蓄电池NP5-12尺寸规格型号

产品名称	JNLIEN金力神蓄电池NP5-12尺寸规格型号
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

JNLIEN金力神蓄电池NP5-12尺寸规格型号

??????

1????????:????????????????????????2?????????:????????????????3?????????:????????????????4mm??  
16.7HZ?????1????????????????????? ????4?????????:????????????20CM??????1CM????????3??????????  
????????????5????????????:25????????????????????????3????????????1CA?????????????  
?????.6?????????:25????????????0.1CA??48????????????????????

??????

???????

(1)??(2)????????????????????????????????????(3)????  
????????????????(4)????????????????????????(5)????????????????????????(6)????????????????????????????  
????????????????????(7)????????????????????????????????

???????

1?????????????????????????

2??

3??????????????

4??????????????

5??????????????

6??????????????

## JNLIEN金力神蓄电池NP5-12尺寸规格型号

Porocarb多孔碳粉有助于构建先进的电化学反应系统，实现了目前标准碳导电剂无法实现的目标。即使在提高电极面密度和提高压实密度的条件下，Porocarb仍然可以维持电极内的开放路径，从而在填充和操作的过程中，确保电解质的供应和传输。

在实际测试中，贺利氏的锂离子电池用Porocarb合成碳功能性添加剂呈现出以下优良特性特性：

1. 增加了电极面密度而且减少了非活性成分，因此，单位体积的能量密度也得以增加（+20%）
2. 离子的导电性能增强，因此，电流放电能力也得以增强（+50%）
3. 在电池制造过程中加快了电解液填充和化成的速度，因此，加工成本也得以减少（-50%）
4. 双电极加载可减少20%的非活动材料
5. 均匀的质量传输和响应速度有助于延长电池的使用寿命

## 贺利氏助力中国动力电池升级

也许对于很多锂电业内人士来说，贺利氏是一家陌生的公司。实际上，这家总部位于德国哈瑙市的科技集团，成立于1851年，如今已成为了一家的家族企业。

贺利氏通过发挥材料与科技方面的专长，致力于为客户创造高质量的解决方案，帮助他们提升长期竞争力。贺利氏的市场集中在环保、能源、健康、机动车及工业应用等重要领域。其产品组合极为丰富，涵盖了从组件到集成材料系统，广泛应用于钢铁、电子、化工、汽车和通信等行业。

据统计，2016财年，贺利氏的总销售收入达到215亿欧元，名列《财富》“世界五”前列。大中华地区是贺利氏集团为重要的三个市场之一，公司在大中华区的发展已有超过40年的历史，拥有2,600多名员工和20家公司。

“中国已经成为世界上大的锂电池生产制造基地，中国动力电池企业的发展速度也远超其它国家。”李克勤认为，贺利氏选择中国市场也主要是看中了中国巨大潜力。中国企业锐意创新的精神，和对性能提升的积极程度成为像Porocarb系列 - 的合成碳功能性添加剂发挥作用的佳土壤。

据了解，目前贺利氏的Porocarb系列产品已经开始收到中国动力电池厂商的青睐，河南、北京、四川的电池厂已经在试用过程中。有3家企业的产品已经开始出货，而中国大的动力电池厂商正在试用调试阶段。

李克勤表示，贺利氏可以针对各等级的合成碳，根据客户需要提供各类定制的服务，以便满足不同的系统要求（例如：石墨化度、粒径尺寸、表面处理等）。对可改善阳极性能的合成碳添加剂的需求正在不断增长，为了满足这一需求，贺利氏开发出了全新的Porocarb Lion 210系列。

值得注意的是，贺利氏的这款Porocarb系列的合成碳功能性添加剂，将于今年5月22 - 24日CIBF展会期间，在深圳会展中心1号馆的1GB122、1GB123展台亮相。同时，在5月23日和5月24日的技术论坛上，贺利氏的技术高管将带来产品应用的研讨分享。