

冻干锭片 雷诺厂家直销 嫩肤冻干锭片

产品名称	冻干锭片 雷诺厂家直销 嫩肤冻干锭片
公司名称	广州雷诺生物科技有限公司广州分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石壁街屏山二村工业区兴宏二街6号
联系电话	18665000735

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州雷诺生物科技有限公司广州分公司

广州雷诺生物科技有限公司，RG雷诺集团成立于2010年，是一家集研发生产、新材料、培训教育、项目投资、品牌孵化为一体的集团公司（隶属于美国雷诺量子生物国际集团），也是国内OEM/ODM化妆品高新技术生产企业。

RG产业创意园总占地面积近5万平方米，毗邻天然的负离子氧吧——广州番禺大夫山森林公园。RG生产基地引进德国EKATO乳化设备以及德国IKA先进的试验室设备。咨询我司可了解：冻干片oem、精华冻干片、驻颜紧致冻干片、美肌修复冻干片、富勒烯冻干锭片等信息。

雷诺富勒烯冻干锭片“神奇的大自然成分”——高活性因子，焕活肌底生命力；

越发恶劣的环境和城市污染，让肌肤逐渐变得更加敏感、脆弱。怎样才能让我们肌肤焕发满满的活力呢？

雷诺在法国Pentan水解胶原上找到了灵感。它是大自然界“活性最强的成分之一”，能刺激肌底胶原蛋白新生，将杂质和有害物质分解排出。

科研团队运用保密专利技术，完好地保存了水解胶原蛋白中的活性成分，冻干锭片厂家，将其融入在锭片之中。

并加乘“医美因子”甘露糖醇和多种生物活性成分，赋予了这款锭片强大的细胞复活力。

研究表明：这种高纯度的固态型锭片，冻干锭片，活性程度是普通精华的10倍以上！

广州雷诺生物科技有限公司，rg雷诺集团成立于2010年，是一家集研发生产、新材料、培训教育、项目投资、品牌孵化为一体的集团公司（隶属于美国雷诺量子生物国际集团），也是国内oem/odm化妆品高新技术生产企业。雷诺核心理念：公司始终追求“专业造就品质，科技成就未来”的经营理念，冻干锭片批发，不断弘扬“团结、务实、开拓、创新”的企业精神，全力打造、提升企业核心竞争力。同时，推出了系列安全、有效、方便、超值的护肤产品，满足客户的多样化产品需求，并获得“妆中芭蕾之称”。咨询我司可了解：富勒烯冻干锭片、精华冻干锭片、眼部紧致冻干锭片、驻颜紧致冻干锭片、雪肌焕颜冻干锭片等信息。

对于每一款护肤品而言，不断创新的科技研发是核心根本。

而这款颠覆性的紧致修护锭片，首先从形式上便大胆打破液态常规，为追求更高浓度含量，首度采用纯固态模式。

并且，为了提升瞬时效果，在做到安全零添加的前提下，它更是创新加载了国际尖端的SSQ美肤科技。为此，还被很多日韩同行与专家作为范本深入研究。

据雷诺中方首席研发师透露，通过近10年的研发沉淀与不断升级，目前仅这款锭片便加载超过10种研发专利，太不可思议了！

作为一款即时性的修护产品，它却不含一滴水！并且，它同时添加了十多种高活性的营养成分，真空固态保存，真正做到了0防腐剂、0添加！其瞬间淡纹、紧致提拉效果得到了医学界、美妆界的广泛认可。

它大大改善了传统水剂护肤品吸收难、见效慢的特点，大大提高了抗皱的高效性！一片锭片，营养成分高达99%以上，一次涂抹，相当于用了10瓶贵妇级精华！

广州雷诺生物科技有限公司，RG雷诺集团成立于2010年，是一家集研发生产、新材料、培训教育、项目投资、品牌孵化为一体的集团公司（隶属于美国雷诺量子生物国际集团），也是国内OEM/ODM化妆品高新技术生产企业。RG产业创意园总占地面积近5万平方米，嫩肤冻干锭片，毗邻天然的负离子氧吧——广州番禺大夫山森林公园。RG生产基地引进德国EKATO乳化设备以及德国IKA先进的试验室设备。咨询我司可了解：冻干片oem、精华冻干片、驻颜紧致冻干片、美肌修复冻干片、富勒烯冻干锭片等信息。

。

雷诺眼部紧致修护锭片

这款雷诺眼部紧致修护锭片在以眼袋为主的各种眼周问题上，做了更加针对性的研发！并且，小小一颗，还能同时解决黑眼圈、眼角纹、脂肪粒等各种眼周问题。

这款眼部修护锭片不仅在国内广受追捧，在欧美也同样是时尚界追逐的明星！在2018年德国杜塞尔多夫的国际美容展上，它作为民族护肤品牌的优秀代表，吸引了来自世界各地的目光。展会现场，一名外国大叔在亲身体验过它神奇的效果后，连声good，称赞其为“神奇的魔法”！

冻干锭片-雷诺厂家直销-嫩肤冻干锭片由广州雷诺生物科技有限公司广州分公司提供。广州雷诺生物科技有限公司广州分公司（www.renaultbiol.com）为客户提供“富勒烯OEM,固体精华干面膜,离子液体化妆品,”等业务，公司拥有“雷诺,圣琪诺”等品牌。专注于化妆品原料等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：肖先生。同时本公司（www.rgoem.cn）还是从事雷诺富勒烯化妆品，雷诺富勒烯化妆品加工，雷诺富勒烯化妆品厂家的厂家，欢迎来电咨询。