

耐火材料用酚醛树脂粉 康运复合材料

产品名称	耐火材料用酚醛树脂粉 康运复合材料
公司名称	佛山市康运复合材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区乐从镇乐从居委会细海工业区9-1号地F北212号
联系电话	13590662222

产品详情

酚醛树脂的生产和使用会给环境带来一定程度的污染，影响整个生态环境，然而注意或加强治理污染，包括废水处理和废旧酚醛树脂产品及其复合材料的循环利用，可使酚醛树脂健康而快速发展。

有关酚醛树脂的开发和研究工作，主要围绕着增强、阻燃、低烟以及成型适用性方面开展，向功能化、精细化发展，阳江酚醛树脂粉，各国科学家部以高附加值的酚醛树脂材料为研究开发对象。

1913年，德国科学家阿尔伯特发明了松香改性酚醛树脂，这种树脂适合制作油漆涂料，这一发明为酚醛树脂在涂料领域的应用铺展了成功之路。

1914年，耐火材料用酚醛树脂粉，日本引进巴克兰技术在东京开始生产酚醛树脂，开创了亚洲先河。

1923年，美国投产苯酚模塑粉。

1930年，酚醛泡沫塑料在美国投产。

1937年，开发了增塑的醚化的酚醛树脂并用于油漆涂料。

1945年，高邻位酚醛树脂及其快速成型模压粉在美国工业化生产。

1946年，美国投产丁橡胶改性酚醛树脂及其模塑粉。

1949年，苯胺改性酚醛模塑粉商品面市

1907年，巴克兰申请了关于酚醛树脂“ 加压、加热 ” ’ 固化的专利。并于1910年10月10日成立Bakelite公司，分布在许多国家[1939年附属于联碳(UC)公司]，他们先后申请了400多个专利，酚醛树脂粉的颜色，

预见到除酚醛树脂作烧蚀材料以外的主要应用，解决了酚醛树脂应用的关键问题。巴克兰还成功地获得了施加高压使酚醛预聚物固化的技术，他明确指出，酚醛树脂是否具有热塑性取决于苯酚与甲醛的用量比和所用催化剂类型，在碱性催化剂存在下即使苯酚过量一些，生成物也是热固性树脂，受热后能够转变为不溶不熔树脂。

耐火材料用酚醛树脂粉-康运复合材料(推荐商家)由佛山市康运复合材料有限公司提供。佛山市康运复合材料有限公司 (www.fs376.com/) 是一家从事“树脂,纤维复合材料,塑胶跑道,橡胶地板,防静电产品及耗材”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“树脂,纤维复合材料,塑胶跑道,橡胶地板,防静电产品及耗材”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使康运复合材料在塑胶地板中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！