

伍岳铸造工艺先进 吉林铸造二氧化碳树脂

产品名称	伍岳铸造工艺先进 吉林铸造二氧化碳树脂
公司名称	山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省宁津县张秀开发区
联系电话	18865788887 18865788887

产品详情

二氧化碳树脂粘结剂固化机理研究过程解析：

通过核磁共振、红外光谱等手段，对二氧化碳树脂粘结剂的结构以及固化机理进行了研究，认为二氧化碳树脂粘结剂的固化机理是，在吹入二氧化碳后使粘结剂体系的pH值降低，在弱碱性的条件下，铸造二氧化碳树脂生产商，硼酸盐的负离子与甲阶酚醛树脂的酚羟基进行了配位交联。

以上就是我们伍岳为您介绍的二氧化碳树脂粘结剂固化机理研究过程解析，感谢您的观看，铸造二氧化碳树脂报价，欢迎与我们公司合作！

冷芯盒树脂优于其他类型树脂的特性表现在以下几个方面：

- 1.冷芯盒树脂的粘度低，便于计量，树脂易在砂外表形成树脂膜，型砂的流动性好。
- 2.冷芯盒树脂的强度高，可减少树脂的加入量降低铸件出产成本，吉林铸造二氧化碳树脂，进步铸件质量。
- 3.冷芯盒树脂的气味小、发气量低，室温固化速度易于调节，出产效率高。
- 4.冷芯盒树脂的含氮量低，能减少铸件气孔类缺点，铸件的外表光洁，能明显进步铸件的成品率。

冷芯盒树脂简介：

冷芯盒树脂是酚醛型聚氨酯冷芯盒粘结剂，由双组分组成，一组分为酚醛树脂，二组分为异青酸酯，是一种归纳性能优良的冷芯粘结剂。

冷芯盒树脂的特点：抗拉强度高，初、终强度高，树脂用量少；优良的抗湿性，抗湿强度高，对水基涂料适应性好；高温性能优越，杰出的退让性和高温强度，铸造二氧化碳树脂价格，脉纹倾向小；混砂寄存期长，混砂流动性好，砂芯（型）紧实度高；常温固化速度快，脱模性、溃散性好。

伍岳铸造工艺先进-吉林铸造二氧化碳树脂由山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司提供。山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司（www.njwyzz.com）是山东德州，酚醛树脂的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在伍岳铸造领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创伍岳铸造更加美好的未来。