

铸铜用树脂厂家 太原铸铜用树脂 伍岳0中间商

产品名称	铸铜用树脂厂家 太原铸铜用树脂 伍岳0中间商
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

正确选择碱性酚醛树脂的方法：

如今碱性酚醛树脂发展很快，铸铜用树脂供货商，用途也比较广泛，但真正用于耐火材料做粘结剂的，还只有这么一种特殊的酚醛树脂，它可用于耐火材料-镁炭转的粘结剂。此外碱性酚醛树脂具有加热固化的特性。它的固化温度较高它还可以加入一定量的固化剂，在室温20 上下五度的条件下放置40-48h即可固化。若用于镁炭砖的生产可大量节约能源，节约劳动力，铸铜用树脂供应商，降低成本，提高经济效益。

铸铜用树脂的特性：

铸铜用树脂有良好的塑性、韧性和焊接性能。适用于受力不大，铸铜用树脂厂家，要求韧性高的各种机械零件，太原铸铜用树脂，如机座、变速箱壳体等。铸造材料高使用温度为1100 ，高温强度高，抗氧化性能好，在规格范围内调整其成分，可使组织内含有一些铁素体，也可为单相奥氏体。铸铜用树脂能广泛地用于许多类型的炉子构件，但不宜用于温度急剧变化的地方。

铸造用树脂的种类介绍：

未固化的呋喃树脂与许多热塑性和热固性树脂有很好的混容性能，因此可与环氧树脂或酚醛树脂混合来

加以改性。固化后的夫喃树脂耐强酸、强碱和溶剂的侵蚀，在高温下仍很稳定。夫喃树脂主要用作各种耐化学腐蚀和耐高浊的材料。

耐化学腐蚀材料夫喃树脂可用来制备防腐蚀的胶泥，用作化工设备衬里或其它耐腐材料。耐热材料夫喃玻璃纤维增强复合材料的耐热性比一般的酚醛玻璃纤维增强复合材料高，通常可在150 左右长期使用。

铸铜用树脂厂家-太原铸铜用树脂-伍岳0中间商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是一家从事“铸造材料,碱性酚醛树脂,二氧化碳树脂,消失模涂料增强剂”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“伍岳”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使伍岳铸造在酚醛树脂中赢得了客户的信任，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！