

瑞明威 天津异丁醇批发商 天津异丁醇

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 瑞明威 天津异丁醇批发商 天津异丁醇 |
| 公司名称 | 天津市瑞明威化工有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津市河北区望海楼街新大路189号B座4楼426室 |
| 联系电话 | 18920751887 |

产品详情

主要成分：纯品 外观与性状：无色透明液体，微有戊醇味pH：熔点()：-108 沸点()：107.9

相对密度(水=1)：0.81

相对蒸气密度(空气=1)：2.55

饱和蒸气压(kPa)：1.33(21.7)

燃烧热(kJ/mol)：2667.7

临界温度()：265

临界压力(MPa)：4.86

辛醇/水分配系数的对数值：0.65/0.83

闪点()：27 引燃温度()：415

上限%(V/V)：10.6 下限%(V/V)：1.7 溶

解性：溶于水，易溶于醇、醚。

主要用途：主要用作溶剂及有机合成。

酚醛树脂化学改性是应用化学反应，改变普通苯酚甲醛树脂分子结构的一类改性方法，目的主要是改进

其脆性、黏结性和耐热性，有时也要求改善其他物理性能。据中国酚醛树脂网专家介绍，酚醛树脂化学改性途径通常有：封锁酚羟基，天津异丁醇，使酚羟基醚化或环氧化，酚醛树脂的酚羟基在树脂制造过程中一般不参加化学反应；引进其他组分在合成酚醛树脂时，引进与酚类、醛类及酚醛树脂活性点，可以发生化学反应的低分子或高分子化合物，生成具有特殊结构的酚醛树脂，从而实现特定的改性效果；控制分子链交联状态的不均匀性，通过长链原料和特殊反应使树脂，交联后形成的分子量呈双峰分布，天津异丁醇厂，有合成、共混两种方法，使酚醛树脂交联形成非均匀连续结构；醚化改性酚醛树脂，制成含有羟甲基酚醛树脂，如A阶酚醛树脂中含有大量羟甲基，天津异丁醇报价，羟甲基的醚化可采用、丁醇和异丁醇等单醇，其中丁醇最为常用。

丁醇 -性质 丁醇丁醇

无色液体，有酒味，折射率(n_{20D})1.3993，自燃点365，与乙醇/及其他多种溶剂混溶，蒸气与空气形成性混合物，饱和蒸气压(kPa)：0.82(25)，燃烧热(kJ/mol)：2673.2，临界温度()：287，天津异丁醇批发商，临界压力(MPa)：4.90，辛醇/水分配系数的对数值：0.88，炸上限%(V/V)：11.2，炸下限%(V/V)：1.4，25 时表面张力为 $24.6 \times 10^{-3} \text{N} \cdot \text{m}^{-1}$ 。

瑞明威(图)-天津异丁醇批发商-天津异丁醇由天津市瑞明威化工有限公司提供。天津市瑞明威化工有限公司(www.rmwellchem.com)为客户提供“化工批发,建筑材料,装饰装修材料”等业务，公司拥有“瑞明威”等品牌。专注于化工产品等行业，在天津 天津市 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李经理。