

# 吉业升牌 对氨基苯酚 白色片状晶体 含量 99% 医药农药中间体

产品名称	吉业升牌 对氨基苯酚 白色片状晶体 含量 99% 医药农药中间体
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	.00/件
规格参数	分子式:C6H7NO 分子量:109.122 含量: 99%
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区
联系电话	15307169873

## 产品详情

介绍: 对氨基苯酚亦称“对羟基”，是目前在我国应用较广泛的一种精细有机化工中间体，在染料工业上用于合成弱酸性黄6G、弱酸性嫩黄5G、硫化深蓝3R、硫化蓝CV、硫化艳绿GB、硫化红棕B3R、硫化还原黑CLG等。在医药工业上对氨基苯酚用于合成扑热息痛等。也用于制备显影剂、抗氧剂和石油添加剂等产品。

分子式C6H7NO

分子量：109.122

性质：白色片状晶体。有强还原性，易被空气中的氧气所氧化。遇光和空气中颜色变灰褐。有两种形态：从水、乙醇和乙酸乙酯中析出者为 $\beta$ -型，为白色至浅黄色正交晶系片状结晶；从中析出者为双锥形晶体。在空气及光的影响下，颜色迅速变深，在湿空气中尤甚。熔点189.6~190.2℃，在110℃（1.467×10<sup>3</sup>Pa）可不分解而升华。沸点284℃（分解）。在乙醇中溶解度0℃时4.5%，在中溶解度58.5℃时9.3%，微溶于苯和石油醚，可溶于乙醇、和水，溶于碱液后很快变褐色。在水中UV max229、294nm。在水中的溶解度：0.0℃时1.1、59.0℃时3.01、77.0℃时6.44、86.7℃时10.09、96.6℃时19.53、102.0℃时33.42。

质量指标：白色或米白色叶状结晶。

包装：25公斤

含量： 99%水份

用途：用于医药、农药中间体，偶氮染料及制造色酚AS-LB、AS-E的中间体，生产彩色电彩胶片的成色剂;用于生产硫化蓝FBG、弱酸性嫩黄5G等染料

25kg/塑编袋