

同洁化工 白炭黑专用铝酸钠 阳泉铝酸钠

产品名称	同洁化工 白炭黑专用铝酸钠 阳泉铝酸钠
公司名称	淄博同洁化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东淄博周村贾黄矿山路9号
联系电话	13853306806

产品详情

钛bai粉产品是现在市场上zui为受欢迎的，而它也受到了广大消费者的欢迎，那么金红石型钛bai粉究竟有着什么样的性能，能够让如此多的消费者所青睐呢？我们作为专业的金红石型钛bai粉厂家，下面我们同洁化工来向您介绍这种产品，也能够让您对金红石型钛bai粉用途有更好的了解。

首先来说，固体铝酸钠，金红石型钛bai粉是一种颗粒状产品，也因此它的遮盖、白度、吸油量等性能则更加的优异，因此也更受消费者的好评。

同洁化工在钛bai粉含量不变的情况下，单位的吸附量与分散剂的含量成正比，根据公式 $a = Ax / (1 + Ay) = x / (A - 1 + Y)$ 可以推导出单位钛bai粉上的吸附量。

根据胶体稳定性的DLVO理论，胶体质点之间存在范德华吸引效果，而质点在彼此接近时又因双电层的堆叠而产生架空效果，胶体的稳定性取决于质点之间吸引与架空效果的相对大小。

同洁化工的钛bai粉若在一个较薄的薄膜中，图左面含高折射率的二氧化钛的薄膜仍然显现白色及不透明，而图右边含低折射率二氧化钛的薄膜则答应少量的光线透过，而为黑色背景所吸收，赤峰铝酸钠，这薄膜就无法彻底不透明，且和白色薄膜相比之下显得灰色。在折射表象中圆球表明悬浮于低折射倍数之树脂中的二氧化钛微粒。当光线通过二氧化钛微粒时，因为材猜中颜料粒子与基料的折射率不相同，当光线穿越后会发作弯曲表象。光在高折射倍数的二氧化钛微粒内行进的速度远慢于光在低折射倍数树脂内的行进速度。钛bai粉的高折射率的材料反射作用强，低折射率的材料反射作用弱。同洁化工(图)-白炭黑专用铝酸钠-阳泉铝酸钠由淄博同洁化工有限公司提供。“固液体铝酸钠,液体混凝土速凝剂,煤矿用高水速凝凝胶阻化剂”就选淄博同洁化工有限公司(zibotongjie.com)，公司位于：山东淄博周村贾黄矿山路9号，多年来，同洁化工坚持为客户提供好的服务，联系人：周玉娇。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。同洁化工期待成为您的长期合作伙伴！

