

深圳220dtex对位芳纶长丝 无锡圣维奥

产品名称	深圳220dtex对位芳纶长丝 无锡圣维奥
公司名称	无锡圣维奥新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	滨湖区南蒋路玉兰西花园58号融创新天地1211室
联系电话	13921160681

产品详情

我国芳纶行业发展历程

我国于 1972 年开始进行芳纶的研制工作，并于 1981 年通过芳纶 1313 的鉴定，1985 年又通过芳纶 1414 的鉴定，220dtex对位芳纶长丝公司，它们分别相当于美国的 Nomex和 Kevlar。1986-1990 年中国发展国民经济第七个五年计划期间，橡胶工业研究设计院、西安交通大学、晨光化工研究院、南通合成树脂厂和上海合成纤维研究所共同承担了国家关于芳香族聚酰胺的研制工作。在 20 世纪 90 年代，晨光化工研究院、上海合成纤维研究所、东华大学化学纤维研究所等单位研制和生产的对位芳纶性能已接近国际水平，但是量产能力仍严重不足。由于芳纶属于重要战略物资，生产掌握在美、日手中，绝大部分提供给国内及盟国使用。低规格的民用产品可以出口，高规格y用产品实施禁运，特别是针对中国，深圳220dtex对位芳纶长丝，主要是为了遏制中国军事技术的发展，我国应用的芳纶大部分仍然依赖于进口。

应用前景广阔、市场需求大

芳纶属于国家战略物资，220dtex对位芳纶长丝厂，美、日等国垄断了芳纶纤维的供应，军用等级的产品对中国实行禁运。由于缺乏j端材料，我国w器装备的性能与国外先进水平存在较大差距。中国每年通过各种渠道采购芳纶材料，但都是低标号的民用产品，供需缺口巨大。粗略估计，我国g端w器装备对应的g端需求至少每年 2000多吨。

芳纶纤维及复合材料应用不可替代性

芳纶纤维及其复合材料是先进新型材料发展的重要方向，其具有高比强度、高比模量、可设计性好、耐腐蚀、k疲劳性能好等一系列的优异性能，既可作为承载负荷的结构材料，又可作为防热、防烧蚀、防腐蚀的功能性材料，芳纶也因此被称为“全能纤维”。在航空航天、w器装备、轨道交通、电动汽车、g端制造业等领域的j端技术发展中，特别是在结构轻量化中具有无可替代的地位，芳纶纤维及复合材料的应用水平和用量已成为衡量新一代装备先进性的重要标志，220dtex对位芳纶长丝报价，在新型现代军事装备中的战略作用越来越大，显著提升了装备性能和效能，并且在可预见的未来不会出现可替代材料，这

也是促使芳纶行业发展的有利因素。

深圳220dtex对位芳纶长丝-无锡圣维奥由无锡圣维奥新材料有限公司提供。深圳220dtex对位芳纶长丝-无锡圣维奥是无锡圣维奥新材料有限公司（www.isynwell.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。