

绝缘电子元器件聚四氟乙烯板生产厂家

产品名称	绝缘电子元器件聚四氟乙烯板生产厂家
公司名称	湖州宁鑫新材料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	生产厂家:湖州宁鑫新材料科技有限公司 性能:防腐, 绝缘, 密封, 耐磨, 阻燃, 耐高温 产地:浙江德清
公司地址	中国浙江湖州市浙江省德清县新安镇舍北村赵家桥
联系电话	05728080386 13665722632

产品详情

绝缘电子元器件聚四氟乙烯板生产厂家

绝缘电子元器件聚四氟乙烯板, 又称为特氟龙板、聚四氟乙烯板、四氟板、PTFE板、氟塑料板、硬四氟板、铁氟龙板或F4板, 是由湖州宁鑫新材料科技有限公司生产的一种高性能材料。以下是该产品的详细参数:

品名	绝缘电子元器件聚四氟乙烯板
产地	浙江德清
颜色	白色
性能	防腐、绝缘、密封、耐磨、阻燃、耐高温
生产厂家	湖州宁鑫新材料科技有限公司

绝缘电子元器件聚四氟乙烯板具有出色的性能优势, 适用于多种用途。

- 防腐性能: 特氟龙板具有卓越的耐腐蚀性能, 可在腐蚀性环境中长期稳定使用。
- 绝缘性能: 聚四氟乙烯板具有优异的绝缘性能, 可在高电压环境中保持电气稳定性。
- 密封性能: 四氟板具有良好的密封性能, 可用于制造密封件, 确保设备的密封性。
- 耐磨性能: PTFE板具有出色的耐磨性能, 可在高摩擦环境中长时间使用。
- 阻燃性能: 氟塑料板具有良好的阻燃性能, 能够有效防止火灾事故的发生。
- 耐高温性能: 硬四氟板可在极端高温条件下工作, 能够承受高达260 的温度。

绝缘电子元器件聚四氟乙烯板的具体用途包括但不限于:

- 电子器件的绝缘材料: 特氟龙板是制造电子器件中重要的绝缘材料, 能够有效隔离电流。
- 化学容器的内衬材料: 聚四氟乙烯板可以抵抗多种酸碱腐蚀, 适用于制造化学容器。

密封件的制造：四氟板具有良好的密封性能，可用于制造各种密封件，如垫片、密封圈等。

润滑材料：PTFE板的表面具有低摩擦系数，可用作减摩材料，提高设备的运行效率。

电磁屏蔽材料：氟塑料板对电磁波有很好的屏蔽效果，可用于制造电磁屏蔽材料。

高温设备的隔热材料：硬四氟板的耐高温性能能够有效隔热，适用于高温设备的制造。

湖州宁鑫新材料科技有限公司作为绝缘电子元器件聚四氟乙烯板的生产厂家，我们拥有先进的制造设备和严格的质量控制体系，保证产品的品质稳定。如果您对绝缘电子元器件聚四氟乙烯板感兴趣或有任何需求，请随时联系我们。

四氟乙烯板适用于-180 至+250 温度下，主要用作电器绝缘材料及接触腐蚀介质的衬里、支承滑块、道轨密封件及润滑材料，把它用于轻工业中，广泛应用于化工、医药、染料业容器、贮槽、反应塔釜、大型管道的防腐衬里材料;航空等重工业领域;机械、建筑、交通桥梁滑块、导轨;印染、轻工、纺织业的防粘材料等。