

进口超高分子量聚乙烯板 中大集团 福建超高分子量聚乙烯板

产品名称	进口超高分子量聚乙烯板 中大集团 福建超高分子量聚乙烯板
公司名称	中大空调集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区晶华路中大工业园
联系电话	13734345795 13734345795

产品详情

超高分子量聚乙烯管应用领域

超高分子量聚乙烯管应用领域

固体颗粒、粉体的输送--耐磨、耐冲击、自润滑、抗粘附、卫生、吸收冲击、消声效果佳、耐环境应力开裂性好、轻便等优点，可应用于各行业，如食品加工油脂原料加工、酿酒原料、医药、建材化工、石矿粉、原盐等行业的固体颗粒、粉末的耐磨输送等。

浆体输送--耐磨、耐冲击、自润滑、不结垢、耐环境应力开裂性好、抗内压强度高、轻便等优点，取代钢管和昂贵的合金钢管、不锈钢管，福建超高分子量聚乙烯板，用于各行业的浆体状固液混合物输送，解决输送过程中的管道磨损、腐蚀和结垢等问题，如煤炭、矿业矿浆输送、水煤浆输送、热电厂粉煤灰输送，超高分子量聚乙烯板制作，江河湖泊疏浚、市政排污疏泥、制盐化工浆体输送等。

液体输送--利用耐腐蚀、耐冲击、耐低温、自润滑、耐环境应力开裂性好、抗压强度高、轻便等优点，可用于各行业的流体输送，如：化工行业中各种腐蚀性介质输送、石油行业成品油输送、沿海地区（含有大量含卤空气及海水对钢管腐蚀严重）船舶、港口管道、海水利用、市政供排水等。

气体输送--具有优良的耐冲击性、耐腐蚀性、耐环境应力开裂性、抵抗快速开裂能力、柔性好、耐低温性极优、可抵抗冷冻破坏，食品超高分子量聚乙烯板，对于机械振动，地基沉降或发生地震，也能承受一定程度的冲击各变形而不断裂，因此管道具有较高的长期运行安全性，可在燃气、天然气、液化气或其它气体的输送中发挥重要作用。

超高分子量聚乙烯具有良的耐化学腐蚀特性，它在所有的碱液、酸液中都不会受腐蚀，并且可在温度(80 oC的浓盐酸中应用，在<20%的硝、<75%的硫酸中也是稳定的，它对水、液体洗涤也很稳定。)但是，超高分子量聚乙烯在芳香料或卤代料化合物中(特别是在温度较高的状况下)极易溶胀，因此，应用时要特

别注意。

很低吸水性。超高分子量聚乙烯吸水率很低，它几乎是不吸水，在水中不膨胀，比尼龙的吸水性小得多。它的这些特性，特别是耐磨、抗冲击性、自润滑性能，在工程塑料中都是好的。

从以上煤仓衬板的五大性能，我们了解到其节能环保的原因。

中大超高分子量聚乙烯板/超高分子量聚乙烯板/厂家直销

中大超高分子量聚乙烯板/超高分子量聚乙烯板/厂家直销。中大德通化塑生产的超高分子量聚乙烯板，超高分子量聚乙烯是粘均分子量在300万以上的线形结构聚乙烯。它具有其他工程塑料所无可比拟的耐磨、耐冲击、自润滑、耐腐蚀、耐低温、卫生、不粘附、不吸水等综合性能。超高分子量聚乙烯板特性：

1、高耐磨性：静摩擦系数为0.07；2、耐腐蚀性：可以在80℃的浓盐酸中应用，20%的中性能稳定。3、抗冲击性：抗冲击性居尼龙之首，无论是外力强冲击、内部压力波动，都难以使其开裂。其冲击强度是聚氯乙烯的20倍，尼龙66的10倍，聚四氟乙烯的8倍。

4、耐低温性：在 -269℃低温下，进口超高分子量聚乙烯板，具有一定的延展性。

5、电性能：体积电阻大，击穿电压达50KV/mm，介电常数为2.3。6、卫生：无味、无臭、无腐蚀性。

进口超高分子量聚乙烯板-中大集团-福建超高分子量聚乙烯板由中大空调集团有限公司提供。中大空调集团有限公司（www.zddths.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东德州及其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领中大集团和您携手步入辉煌，共创美好未来！