

# 衢州超高分子量聚乙烯板 海汇 食品级超高分子量聚乙烯板

产品名称	衢州超高分子量聚乙烯板 海汇 食品级超高分子量聚乙烯板
公司名称	宁津县海汇耐磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁津县大曹工业开发区
联系电话	13723921838 13723921838

## 产品详情

聚乙烯板密度比其他所有工程塑料低，因此其制品非常轻便。聚乙烯铺路板临时铺路板，尺寸可以根据路面的面积定制，快速安装，降低人工成本。提供快速，便捷的连接。可长期循环使用，节省成本。环境稳定，可重复使用。

聚乙烯铺路板是一个很好的临时道路解决方案，任何项目都可广泛应用。聚乙烯铺路板经常用于燃气、油田和钻井项目的民用建筑工地，或用于临时运输道路和通道。聚乙烯铺路板可以为地面提供碾压保护，食品级超高分子量聚乙烯板，以及免受化学腐蚀。在湿地、海滩、河岸或沙地、沼泽地和泥泞表面等环境敏感地区，这些聚乙烯铺路板具有优越。聚乙烯铺路板是实心的有专门配套链接器，可重复使用的。并且防水，耐久，抗霉菌和腐烂。它们易于运输，易于安装，易于清洗。使用聚乙烯铺路板代替胶合板可以保护树木，减少伐木、碾磨和运输造成的污染。

PP板PE板铺路板节省费用，衢州超高分子量聚乙烯板，通过从胶合板到塑料垫的转换，工作人员将节省时间和钱。只要不超重可以一直循环使用。复合材料垫的表面结构防滑设计，对工人和机器都有较好的牵引力，复合材料是不导电的，可以避免静电问题。

适用场合：高尔夫球场、园地、节日、活动、聚会、户外婚礼、音乐会、学校和体育综合体、建筑工地、油田、城市服务、紧急服务、移树等等。

### 超高分子量聚乙烯板有哪些应用价值

相信大家对超高分子量聚乙烯板都很熟悉吧，但是相对于一些新用户来说是比较陌生的，为了帮助用户能够详细的了解产品知识，下面由小编来给大家简单介绍一下其相关知识。

超高分子量聚乙烯板主要应用价值：由于超高分子量聚乙烯板具有普通聚乙烯板和其它工程塑料

的各种优点，较高的耐冲击性、较低的吸水率、较低的摩擦系数、优良的自润滑性、优良的不黏性、对酸碱的优良耐腐蚀性，含硼超高分子量聚乙烯板厂家，这些特性都是其它工程塑料板材无法与之比拟的，所以目前国内各行各业广泛应用，钢铁、电力、煤炭、水泥、矿山等行业的煤仓、料仓、石膏仓、石灰仓、均化仓、水泥仓、自卸汽车、混合料筒，解决了很多难题。比如长期存在的粘结、架桥、磨损快、生产效率低的问题等，超高分子量聚乙烯板被科研和设计部门认定为目前解决粘结、磨损等问题的较佳工程塑料，超高分子量聚乙烯板为我国各行各业带来了不可估量的价值，在工程塑料中的地位是不可撼动的，也是较具代表性的一种工程塑料板材。

超高分子聚乙烯异形件具有很多的使用性能，而且价格比较亲民，比较低价，它是一种性能特别好的热塑性工程塑料产品，几乎集中了所有的塑料的优势。也是其它普通的聚乙烯板材及其它的工程塑料的特性：

### 耐冲击性

超高分子聚乙烯异形件的冲击强度，在所有工程塑料中，与其他工程塑料冲击强度比较，超高分子量聚乙烯板400万以上，超高分子量聚乙烯异形件的冲击强度约为耐冲击PC的2倍，ABS的5倍，POM和PBTP的10余倍。耐冲击性如此之高，以致于采用通常冲击试验方法难以使其断裂破坏。其冲击强度随分子量的增大而提高，在分子量为150万的时候达到大值，然后随分子量的继续升高而逐渐下降。值得指出的是，它在液氮中（-195℃）也能保持优异的冲击强度，这一特性是其它塑料所没有的。此外，它在反复冲击表面硬度更高。

### 自润滑性

超高分子聚乙烯异形件有很低的摩擦因数（0.05~0.11），故自润滑性优异。当它以滑动或转动形式工作时，比钢和黄铜加润滑油后的润滑性还要好。超高分子聚乙烯异形件在一定的温度和浓度的范围之内可以耐很多不同腐蚀性的介质，比如说（酸、碱）以及一些其它的有机介质。

以上就是我们对超高分子聚乙烯异形件的优势的介绍，如果您有需要的话可以联系我们，我们供应超高分子聚乙烯异形件、车厢衬板、车底滑板、路垫、车底垫等，均为产品。更多的知识请关注我们。

衢州超高分子量聚乙烯板-海汇-食品级超高分子量聚乙烯板由宁津县海汇耐磨材料有限公司提供。宁津县海汇耐磨材料有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东德州的塑料板(片、节)、棒等行业积累了大批忠诚的客户。海汇带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！