

超鸿耐磨材料 超高分子聚乙烯板厂家 黑龙江高分子聚乙烯板

产品名称	超鸿耐磨材料 超高分子聚乙烯板厂家 黑龙江高分子聚乙烯板
公司名称	山东超鸿耐磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区
联系电话	15205349800

产品详情

高分子聚乙烯板材在应用过程中采用了优质的粘贴材料，这和它的超高粘贴性有着密切的联系，所以我们需要了解下该板材选用的粘贴材料

硅质胶泥：

硅质胶泥施工的环境温度一般为5-30℃，相对湿度不能大于80%。当施工环境低于5℃的时候，应采取加热的保温措施。

在施工完毕后应该进行保养，可采用酸洗法，黑龙江高分子聚乙烯板，分2次进行养护在施工及保养期间，严禁与水或水蒸气的接触。

高分子聚乙烯导轨具有极好的耐磨性，良好的耐低温冲击性、自润滑性、无毒、耐水、耐化学药品性，超高分子聚乙烯板厂家，耐热性优于一般PE。

超高分子量聚乙烯板材可以代替碳钢、不锈钢、青铜等材料用于纺织、造纸、食品机械、运输、医疗、煤矿、化工等部门。有理想的材料综合性能，除耐热性外，耐磨损、耐低温、耐化学腐蚀、自身润滑、耐应力开裂抗粘附、优良的绝缘性，卫生安全、抗冲击性能在所有塑料中为最高值，高分子聚乙烯板厂家，并可长期在-169至+80℃条件下工作，被称为"令人惊异"的工程塑料，可广泛应用于冶金、电力、石油、纺织、造纸、食品、化工、机械、电气环保、采矿、石油、农业、建筑、电气、医疗、体育及制冷技术等行业。

超高分子量聚乙烯制品设计原则

热塑料制品设计原则

一、尺寸，精度及表面精粗糙度

一 尺寸

尺寸主要满足使用要求及安装要求，同时要考虑模具的加工制造，阻燃超高分子量聚乙烯板，设备的性能，还要考虑塑料的流动性。

二 精度

影响因素很多，有模具制造精度，塑料的成份和工艺条件等。

三 表面粗糙度

由模具表面的粗糙度决定，故一般模具表面粗糙比制品要低一级，模具表面要进引研磨抛光，透过制品要求模具型腔与型芯的表面光洁度要一致 $ra = 0.2 \mu m$

塑件圈上无公差要求的仍由尺寸，一般采用标准中的8级，对孔类尺寸可以标正公差，而轴类各件尺寸可以标负出差。中心距尺寸可以棕正负公差，配合部分尺寸要高于非配合部分尺寸。

超鸿耐磨材料-超高分子聚乙烯板厂家-黑龙江高分子聚乙烯板由山东超鸿耐磨材料有限公司提供。山东超鸿耐磨材料有限公司 (www.pe-bancai.com) 实力雄厚，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。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领超鸿耐磨材料和您携手步入辉煌，共创美好未来！