

超高分子量聚乙烯板 耐磨高分子塑料板厂家

产品名称	超高分子量聚乙烯板 耐磨高分子塑料板厂家
公司名称	衡水强泽超耐磨塑料制品有限公司
价格	700.00/公斤
规格参数	耐低温:优良的耐低温性，在液氮温度（-269℃）下仍具有一定延展性 不粘附:不粘附，抗粘附能力与特氟龙相当 摩擦系数低:摩擦系数极低，富自润滑性。在水润滑条件下，其动摩擦系数比PA66和聚甲醛低一半
公司地址	河北省衡水市景县杜桥镇工业园区
联系电话	0318-4599898 18831879727

产品详情

衡水强泽超耐磨塑料制品有限公司是一家专业生产【超高分子量聚乙烯板 耐磨高分子塑料板厂家】的厂家，生产的【超高分子量聚乙烯板 耐磨高分子塑料板厂家】规格齐全、质优价廉，特殊规格可以订做，联系人：孙经理
手机：17603180305 QQ：3199696882 传真：0318-4599898
优质的产品，一流的服务，欢迎新老客户来电咨询。

超高分子量聚乙烯板性能与加工

超高分子量聚乙烯的优点

- 1、耐磨性居塑料之冠，比尼龙66、聚四氟乙烯高4倍，是碳钢、不锈钢的7-10倍。
- 2、冲击强度列塑料之首，是ABS的5倍，且能在液氮温度（-196℃）下保持，这是其它任何塑料所没有的特性。
- 3、优良的耐化学腐蚀性。除强氧化性酸液外，在一定温度和浓度范围内能耐各种腐蚀性介质（酸、碱、盐）及有机介质（萘溶剂除外），在20℃和80℃的80种有机溶剂中浸滞30天，外表无任何反常现象，其它物理性能也几乎没有变化。
- 4、冲击能吸收性为最高值，消音性好。
- 5、完全卫生无毒

6、摩擦系数极低，富自润滑性。在水润滑条件下，其动摩擦系数比PA66和聚甲醛低一半。在摩擦学领域被评价为成本性能非常理想的摩擦材料。

7、不粘附，抗粘附能力与特氟龙相当。

8、优良的耐低温性，在液氮温度（-269）下仍具一定延展性。

9、优良的憎水性，吸水率仅为尼龙的1%。

10、密度为工程塑料中极小，只有钢材的1/8