

# 工程尼龙滑块垫块加工件 加工件 奥东耐磨材料

产品名称	工程尼龙滑块垫块加工件 加工件 奥东耐磨材料
公司名称	德州奥东耐磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济技术开发区前董工业园
联系电话	15863898589 15863898589

## 产品详情

高密度加工件特性：

1. 耐磨损性能高，且密度越大，材料的耐磨性和抗冲击性越高；
2. 高密度聚乙烯板材的冲击强度是现有塑料中较强值，即使在70℃时仍有相当高的冲击强度；
3. 优越的自润滑性
4. 高密度聚乙烯板材吸水率极低。因此，其物理机械性能与使用的工作条件中的湿度因素无关；
5. 高密度聚乙烯板材化学性稳定，在一定的温度，浓度范围内能耐酸、碱、盐等各种腐蚀性介质及的腐蚀；
6. 高密度聚乙烯板材无味、无毒、无臭，本身无腐蚀性，工程尼龙滑块垫块加工件，具有生理循环性和生理适应性。
7. 优良的不粘附性；
8. 高密度聚乙烯耐低温性，分子量超过150万时，脆化温度降至140℃。高密度聚乙烯甚至可以在液氮作用下，其使用低温可达-269℃，仍有一定的机械强度。

聚乙烯板，又称为低压高密度聚乙烯，HDPE板，PE板，HDPE棒。是一种结晶度高、非极性的热塑性树脂。原态HDPE的外表呈乳白色，在微薄截面呈一定程度的半透明状。

超高分子量聚乙烯的抗冲强度和它的分子量有关，分子量低于200万时，随分子量增长，汽车塑料滑块加

工件，冲击强度，在200万左右达到一峰值，这时峰后，加工件，分子量再升高冲击强度反而会下降。这是由于分子链非常时妨碍了它的光晶作用，使在大分子中存在大的无定形区因而可以吸收较大的冲击能量。

可根据图纸或样品加工其主要产品：高分子衬板、啤酒饮料机械配件、传动设备配件、纺织机械配件、造纸机械配件、螺旋齿轮、模数齿轮、洗瓶机输送机配件。矿业输送设备、综合性公司、其他食品、饮料加工设备。其主要销往：啤酒机械厂、饮料厂、传动设备有限公司、链条有限公司、轧钢厂、热电厂、包装机械厂、制要厂、纺织厂、印染厂、造纸厂等多个行业。

超高分子量聚乙烯具有很好的耐磨性，抗冲击性，自润滑性，耐化学腐蚀性，抗低温等特性，是现有塑料品种中的较高值，耐磨性是碳钢及不锈钢的3~7倍；摩擦系数小，自润滑，塑料滑块垫块加工件，不吸水、不粘结物料，抗冲击强度高，综合机械性能好，耐酸、碱、盐腐蚀、不老化，耐低温，卫生，重量轻，比重是钢材的1/8应用领域广泛。

强度高，耐冲击、抗磨损，无味，使用温度—70度~+100度，已广泛应用于各种贮仓、料斗、溜槽、管道、渣沟的衬里和抗磨损的机械零部件，是解决磨损、防堵塞、防腐蚀的理想材料。

工程尼龙滑块垫块加工件-加工件-奥东耐磨材料由德州奥东耐磨材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。德州奥东耐磨材料有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为塑料板(片、节)、棒具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!