

# 超高分子聚乙烯耐磨导轨生产厂家

产品名称	超高分子聚乙烯耐磨导轨生产厂家
公司名称	德州盛通橡塑有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:德盛通世 型号:各种型号 数量:999999
公司地址	山东德州宁津县经济开发区
联系电话	0534-5230266 13105349747

## 产品详情

联系电话：13105349747      QQ：2074486700

生产超高分子聚乙烯链条轨道（导轨）的详细描述：

超高分子量聚乙烯（UHMW-PE）平均分子量约35万~800万，因分子量高而具有其它塑料无可比拟的优异的耐冲击、耐磨损、自润滑性、耐化学腐蚀等性能。而且，超高分子量聚乙烯（UHMW-PE）耐低温性能优异，在-40℃时仍具有较高的冲击强度，甚至可在-269℃下使用。

高精度超高链条导轨特性:

- 1:磨损小.
- 2:摩擦阻力小.
- 3:自行润滑.(不需任何润滑油)
- 4:具有抗冲击性.
- 5:使用温度范围-200~+80℃.
- 6:具有减震作用.
- 7:在潮湿环境下不易受潮.
- 8:具有高的抗化学性能.
- 9:有抗腐蚀性.

联系电话：13105349747

QQ：2074486700

超高分子聚乙烯链条轨道（导轨）是工业磨损中的最佳选择

超高分子聚乙烯链条轨道（导轨）的耐磨性被发现以后，用它生产的超高分子聚乙烯链条导轨性能优异，在耐磨产品中，超长的耐磨性让它独树一帜，吸引了大量用户的目光，牢牢占据了耐磨产品的一席之地。

超高分子聚乙烯链条轨道（导轨）的主要特点有高自润滑、不吸水 --- 破坏因吸水形成分子链，消除粘结，下料自然顺畅。高耐磨、抗冲击 --- 加入多种改良剂，保持原有特性，提高更具实用性优点。抗冲击---抗冲击强度达到 $150\text{KJ}/\text{m}^2$ ，不破裂。优良的环境应力开裂性能，是普通聚乙烯的200倍。优良的耐低温性能，即使在 $-176$  时也不脆裂。

超高分子聚乙烯链条轨道（导轨）的这些特性决定了它的应用范围，在煤电行业中的原煤仓、下煤斗，钢铁行业的混合料仓、焦化厂、煤塔、配煤室，水泥行业的原煤仓、煤粉仓、粘土仓、铁粉仓等等都是它的用武之地，为这些工业磨损比较严重的企业创造大量的经济价值。