

超高分子聚乙烯链条轨道（导轨）

产品名称	超高分子聚乙烯链条轨道（导轨）
公司名称	镇江睿盛电器设备有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:睿盛 型号:CKG 适用领域:化工，印刷、食品、机械、农机。。
公司地址	中国 江苏 扬中市 江苏扬中经济开发区长江村
联系电话	86 0511 82668203 13912116408

产品详情

品牌	睿盛	型号	CKG
适用领域	化工，印刷、食品、机械、农机。。	输送能力	880 (m ³ /h)
动力功率	5000 (kw)	外形尺寸	2500*3000 (mm)
重量	30 (t)	类型	装配线输送机

超高分子量聚乙烯 (ultra high molecular weight polyethylene) 是分子量100万 ~600万的线性聚乙烯，作为一种新型工程塑料，它综合了大部分塑料的优越性能，耐冲击、耐低温、耐磨损、耐化学腐蚀、自身润滑、吸收冲击能，这六个特性是目前塑料中所具有的最高数值，近年来这种新型塑料制品在欧美各国得到广泛使用，需求量越来越大。同样，在我国超高分子量聚乙烯制品应用也越来越广泛，是我国“九五”计划《优先发展的高新技术产业化重点领域指南》的推广项目。超高分子量聚乙烯采用齐格勒型高效催化剂低压合成法，分子量根据需要控制在150-300万以上。考虑到加工过程分子的热降解，因此具有粘均分子量大于170万的高密度聚乙烯加工成各种制品，才能更加具有优越性能。

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.