

# 耐磨工程塑料导轨厂商 耐磨工程塑料导轨 康特耐磨质量保证

产品名称	耐磨工程塑料导轨厂商 耐磨工程塑料导轨 康特耐磨质量保证
公司名称	德州康特耐磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市开发区
联系电话	15624285515

## 产品详情

耐磨工程塑料导轨的应用注意事项介绍：

在应用耐磨工程塑料导轨的时候，我们的相关工作人员一定要注意防止远距离输送时链条脱落及卡齿。耐磨工程塑料导轨的产品特点:高耐磨、耐高温、精密、稳固、无声、环保等的链条导向。耐磨工程塑料导轨的适用范围:食品机械、印刷设备、装订联动线、机械、涂装设备等多种行业。链条导轨有抗腐蚀性，链条导轨采用齐格勒型催化剂低压合成法。希望这些介绍对大家的应用有所帮助，更多有关于这方面的知识我们将继续为您整理带来，敬请期待

耐磨工程塑料导轨的产品应用场合介绍：

耐磨工程塑料导轨可用于接触食品，可替代昂贵的不锈钢材料。不粘性：UHMW-PE表面吸附力非常微弱，其抗粘附能力仅次于塑料中不粘性好的PTFE，耐磨工程塑料导轨报价，因而制品表面与其它材料不易粘附。憎水性：UHMW-PE吸水率很低，耐磨工程塑料导轨，一般小于0.01%，为PA66的1%，因而成型加工前不必干燥，制品在潮湿环境中不会因吸湿而发生尺寸变化。

耐磨工程塑料导轨的耐冲击性能介绍：

耐磨工程塑料导轨的耐冲击性：UHMW-PE耐冲击性居塑料之首，冲击强度在所有工程塑料中名列前茅。无论是外力强冲击，还是内部压力波动，都难以使其开裂。它的耐冲击性是尼龙66的10倍，耐磨工程塑料导轨厂商，聚的20倍，聚四氟乙烯的8倍，ABS的5倍，PC的2倍，且能在液氮温度（-196℃）下保持

高韧性，特别是在低温环境，其冲击强度反而达到高值。耐磨工程塑料导轨的耐冲击性如此之高，以至于采用通常冲击试验方法难以使其断裂破坏，其冲击强度随分子量的升高而提高，在分子量为150万时达到大值，然后随分子量的继续升高而逐渐下降。此外，它在反复冲击后表面硬度更高。

耐磨工程塑料导轨厂商-耐磨工程塑料导轨-康特耐磨质量保证由德州康特耐磨材料有限公司提供。德州康特耐磨材料有限公司（[www.njhxxs.com](http://www.njhxxs.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！