

# 高分子聚乙烯导轨报价 高分子聚乙烯导轨 康特耐磨现货供应

产品名称	高分子聚乙烯导轨报价 高分子聚乙烯导轨 康特耐磨现货供应
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

高分子聚乙烯导轨的抗老化性能：

高分子聚乙烯导轨的抗老化性：性能稳定，抗老化性好，地面、地下埋设均可，50年不老化。按ASTM方法（负荷4.6kg/cm<sup>2</sup>），热变形温度为85℃，使用温度可达90℃，特殊情况下，高分子聚乙烯导轨，允许在更高的温度下使用。UHMW-PE是一种韧性的材料，它的耐低温性能也非常优异，在-269℃低温下，仍具有一定的延展性，高分子聚乙烯导轨批发，而没有脆裂迹象。

高分子聚乙烯导轨得到了广泛的应用

高分子聚乙烯导轨板是由乙烯、丁二烯单体在催化剂的作用下，聚合而成的平均分子量大于840万的热塑性工程塑料。该材料综合性能优越，耐磨损、耐低温、耐腐蚀、自身润滑、抗冲击性能在所有塑料中为值。耐磨性能优于聚四氟乙烯、尼龙、碳钢等材料，可长期在-269至+80℃条件下工作，高分子聚乙烯导轨特种塑料(UHMW-PE)道技术在我国日渐成熟。越来越多的工程采用了这种管道，高分子聚乙烯导轨厂家，成为一种价格适中性能优良的新型热塑性特种塑料，是一种较为理想的导轨，高分子聚乙烯导轨可广泛应用于矿山(矿粉、矿浆、尾矿排放管线)冶金、电力、石油、纺织、造纸、食品、化工、机械、电气等行业。

高分子聚乙烯导轨的应用给我们的工作带来了哪些好处呢？

高分子聚乙烯导轨又称滑轨、线性导轨、线性滑轨，用来直线反复运动场所，具有比直线轴承更高的额定负载，与此同时能够承担一定的扭矩，可在高负载的状况下保持的直线运动。传动链条无法跳出链条导轨。即便在进行过程中有部分跳槽的传动链条，在运动过程中，高分子聚乙烯导轨报价，滑脱的传动链条也不可能被挡在链条导轨槽外侧，而极易地自动返回导轨内，杜绝了进一步导致的传动链条脱齿问题。

高分子聚乙烯导轨报价-高分子聚乙烯导轨-康特耐磨现货供应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！