

塑料直线导轨厂商 康特耐磨 塑料直线导轨

产品名称	塑料直线导轨厂商 康特耐磨 塑料直线导轨
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

塑料直线导轨得到了广泛的应用

塑料直线导轨板是由乙烯、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，塑料直线导轨特种塑料(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，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，塑料直线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。

塑料直线导轨的电性能介绍：

塑料直线导轨采用的材质电性能：体积电阻大，达 10^{17} - 10^{18} SL-CM，（ $1E12\text{ohm}$ ），击穿电压达50KV/MM，介电常数为2.3。在较宽的温度及频率范围内，适宜用作电气工程的结构材料。自润滑性：有极低的摩擦系数（0.05-0.11）故自润滑性优异，从表可以看出的动摩擦系数在水润滑条件下是PA66和POM的1/2，在无润滑条件下仅次于自润滑好的聚四氟乙烯（PTFE）当它以滑动或转动形式工作时，比钢和黄铜添加润滑剂的润滑性还要好，塑料直线导轨，因此在摩擦学领域被誉为成本性能非常理想的摩擦材料。

塑料直线导轨的抗老化性能：

塑料直线导轨的抗老化性：性能稳定，塑料直线导轨批发，抗老化性好，塑料直线导轨报价，地面、地下埋设均可，50年不老化。按ASTM方法（负荷4.6kg/cm²），热变形温度为85℃，使用温度可达90℃，特殊情况下，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，塑料直线导轨厂商，在-269℃低温下，仍具有一定的延展性，而没有脆裂迹象。

塑料直线导轨厂商-康特耐磨(在线咨询)-塑料直线导轨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）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！