

冷却塔专用扣条 中大集团 江苏链条导轨

产品名称	冷却塔专用扣条 中大集团 江苏链条导轨
公司名称	中大空调集团有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区晶华路中大工业园
联系电话	13734345795 13734345795

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：中大空调集团有限公司

UHMW-PE链条导轨|聚乙烯链条导轨|UPE链条导轨超高分子量聚乙烯UHMW-PE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-169~+90 .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.超高分子量聚乙烯(UHMW-PE)链条导轨分子量300万~500万导轨具有的耐磨损、自润滑、耐低温、耐冲击、不粘附、耐腐蚀、吸水率低以及卫生等众多优异性能。可作为流水线、机床的导轨、导条、衬条、嵌条等。应用在输送机械、食品加工、包装机械等领域，可降低能耗、降低噪音、提高生产率，具有明显的社会效益和经济效益。应用链条导轨在我们的日常生活中的应用也是很普遍的，如滑动门的滑槽、窗帘上部的滑槽以及火车的铁轨等等都是导轨的具体应用。链条导轨可以也用于任何需要带滑动滑动的机器或设备上面，如有用于电梯导轨。

中大德通化塑生产的高分子聚乙烯对、磷酸、甲酸、胺类、等各种化学物质和硫酸对聚乙烯有较强的破坏作用；

2.高分子聚乙烯、热氧化、臭氧分解，冷却塔专用扣条，在紫外线作用下容易发生降解，碳黑对聚乙烯有优异的光屏蔽作用。受辐射后可发生交联、断链、形成不饱和基团等反映。由乙烯均聚以及与少量-烯烃共聚制得的乳白色、半透明的热塑性塑料。密度0.86~0.96g/cm³，按密度区分有低密度聚乙烯(也包括线性低密度聚乙烯)、超低密度聚乙烯等。无味、无毒。耐化学药品，常温下不溶于溶剂。耐低温，输送专用超高分子量链条导轨，低使用温度-70~-100。电绝缘性好，吸水率低。物理机械性能因密度而异。工业上低密度聚乙烯主要采用高压(110~200MPa)、高温(150~300)自由基聚合。其他则用低压配位

聚合，有时同一套装置可生产密度0.87~0.96g/cm³的聚乙烯产品，称全密度聚乙烯工艺技术。聚乙烯可加工制成薄膜、电线电缆护套、管材、各种中空制品、注塑制品、纤维等。广泛用于农业、包装、电子电气、机械、汽车、日用杂品等方面

中大德通化塑专业生产超高分子聚乙烯板，超高分子聚乙烯导轨条，托条，耐磨条在目前所有工程塑料中，UHMW-PE的耐磨性好，引人注目，甚至超过许多金属材料（如碳钢、不锈钢、青铜等）。UHMW-PE的耐磨性比尼龙（PA）66和聚四氟乙烯（PTFE）高4倍，比碳钢高7倍，比钢管输送效率提高20%。UHMW-PE管，在强腐蚀和高磨损条件下使用寿命是钢管的4-6倍，而且提高输送效率20%，充分展现了“节能、环保、经济、”的优越性。

UHMW-PE与其它材料耐磨性比较，江苏链条导轨，如此高的耐磨性以至于难以用一般的塑料磨耗实验法测试其耐磨程度，因而采用砂浆磨耗测试装置。UHMW-PE的耐磨性与分子量成正比，分子量越高其耐磨性越好，与过氧化物的适当交联可用以增强耐磨性。

冷却塔专用扣条-中大集团(在线咨询)-江苏链条导轨由中大空调集团有限公司提供。行路致远，砥砺前行。中大空调集团有限公司（www.zddths.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!