

防腐设备咨询骐达防腐 超高分子量滑轮价格

产品名称	防腐设备咨询骐达防腐 超高分子量滑轮价格
公司名称	镇江骐达防腐材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市经济开发区新星村
联系电话	15952980881

产品详情

UHMW-PE的耐磨性能居塑胶，并超出一些金属材料，超高分子量聚乙烯滑轮，与其他橡胶制品对比，UHMW-PE的砂浆磨损指数值仅是PA66的1/5，HEPE和PVC的1/10；与金属材料对比，是碳素钢的1/7，紫铜的1/27。那样高的耐磨性能，以至于用一般塑胶磨损测验法无法检测其耐磨损水平，因此设计方案了一种砂浆磨损检测设备。UHMW-PE耐磨性能与相对分子质量正相关，相对分子质量越高，超高分子量滑轮价格，其耐磨性能越好。

电气工程超高具有良好的电绝缘性能，电性能指标都在一般塑料之上。砧板使用各种食品、清洁方便，已用作食品加工厂的切配料台板、面包房工作台面、和面机等。皮革机械冲床裁料砧板，供应超高分子量滑轮，使用寿命与其他塑料比较提高四倍以上，并且表面刨削一层可继续使用。超高分子量聚乙烯是一种近年耐开发应用的新材料，作为一种性固体润滑剂以保护受摩擦的金属表面，可降低能耗，河西区超高分子量滑轮，减少噪音以及昂贵的维修费用。UHMWPE的冲击强度，在所有工程塑料中，图2为UHMWPE与其他工程塑料冲击强度比较，从图2中可以看出，UHMWPE的冲击强度约为耐冲击PC的2倍，ABS的5倍，POM和PBTP的10余倍。耐冲击性如此之高，以致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增大而提高，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。值得指出的是，它在液氮中（-195℃）也能保持优异的冲击强度，这一特性是其它塑料所没有的。此外，它在反复冲击表面硬度更高。防腐设备咨询骐达防腐-超高分子量滑轮价格由镇江骐达防腐材料有限公司提供。防腐设备咨询骐达防腐-超高分子量滑轮价格是镇江骐达防腐材料有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王先生。同时本公司还是从事pp底阀，pp阀门，pp蝶阀的厂家，欢迎来电咨询。