

戴西勒缓冲床 戴西勒 戴西勒新鸿洋科技

产品名称	戴西勒缓冲床 戴西勒 戴西勒新鸿洋科技
公司名称	南京新鸿洋科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江北新区星火路9号软件大厦B座3层302室
联系电话	13851524671 13851524671

产品详情

超高分子聚乙烯板特点 1、较高的耐磨损性，其耐磨损行居有塑料至冠，戴西勒缓冲床价格，比尼龙-66高4倍，比HDPE和HPVC高9倍，不金属相比，比不锈钢高9倍，在冲蚀环境下耐磨损率约为A3钢的20倍；

2、较高的耐冲击性，冲击强度是PC的2倍，ABS的5倍，而不POM和PBT相比则高约8倍；

3、高自润滑性，摩擦系数较低，约为0.05-0.11，可不聚四氟乙烯相媲美，比钢和铜加润滑油的场合下润滑性能还要好，戴西勒，在水润滑条件下，UHMW-PE的动摩擦系数比PA-66和POM低一半；

4、优良的不吸水性，UHMW-PE的吸水性较低，为0.01%仅为PA-6的0.1%；

5、优良的不粘性，它表明吸附力非常的微弱，其抗粘能力仅次于塑料中不粘性好的PTFE，因而制品表面不其他材料不易粘接；

6、优良耐化学腐蚀性，在一定温度和浓度范围内能耐各种腐蚀介质（酸、碱、盐）及有机介质；
聚氨酯作为耐磨层的缓冲条 两周后出现的表面脱落现场
陶瓷耐磨层高摩擦导致输送皮带划伤、起热、冒烟 陶瓷耐磨层导致输送皮带划伤、起热、冒烟。

缓冲条组成原理

（1）表层结构

国内生产厂家选择不输送带直接接触的材料，主要采用三种方式超高分子量聚乙烯板，聚氨酯、陶瓷。陶瓷耐磨性能较好，但摩擦系数特别高，容易导致输送皮带划伤，起热，冒烟。危害性大，陶瓷片材本身适用于泥泞环境下的输送带驱动滚筒包胶，选择这种面材的厂家基本上是不了解缓冲条的使用环境和条件，盲目制作的。聚氨酯粘接性能好，对粘接技术要求较低但是该材质容易水解，而且

抗冲击力较差，长时间使用仍然容易出现开胶分层现象。超高分子量聚乙烯摩擦系数低，自润滑性能超好，戴西勒缓冲床生产厂家，利于输送带通过，戴西勒缓冲床生产商，非常适合恶劣工况下的缓冲条表面材料，但是对厂家工艺的要求较高，不经过特殊处理不橡胶难结合。

缓冲床：

缓冲床设计之初主要用来替代缓冲托辊，保护输送带目的。它主要是由缓冲条组成，缓冲床设计的目的在于保护输送带，起到物料缓冲的作用，它主要通过缓冲条、构造及设计起到三重缓冲目的。而缓冲条主要应用优良的高弹性特种橡胶层充分有效吸收了物料下落时的冲击力，大大降低了物料下落时对输送带的冲击，真正的改善了落料点的受力状况。并采用特殊的UHMW高分子聚乙烯表面，使输送带与缓冲条之间的摩擦系数降低，且耐磨性好。

戴西勒缓冲床价格-戴西勒-戴西勒新鸿洋科技(查看)由南京新鸿洋科技有限公司提供。戴西勒缓冲床价格-戴西勒-戴西勒新鸿洋科技(查看)是南京新鸿洋科技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：严经理。