

挡煤板 超鸿耐磨材料 锅炉耐磨挡煤板

产品名称	挡煤板 超鸿耐磨材料 锅炉耐磨挡煤板
公司名称	山东超鸿耐磨材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区
联系电话	15205349800

产品详情

一种转载机升降挡煤板，属于煤矿转载机用器械设备技术领域，包括连接底板，固定滑板，刮板机PE板挡煤板，活动上板，活动卡柱，固定支块，固定支板，伸缩油缸，其特征在于:所述连接底板上顶端表面右侧边缘中间处固定连接有固定滑板，所述固定滑板侧顶端表面插装有活动上板，所述活动上板前顶端表面上方处插装有活动卡柱，所述连接底板上顶端表面右侧边缘中间处固定连接有固定支块，所述固定支块和所述活动上板后顶端表面外侧边缘处中间处各固定连接有固定支板，两个所述固定支板之间连接有伸缩油缸，工作人员可以随时快速的将挡板升降不同的高度，并且在升降装置损坏是可以防止挡板突然下坏传送带。

超高分子量聚乙烯挡煤板材为什么应用这么广泛？根据业界标准分子量在300万以上的聚乙烯称为“超高分子量聚乙烯板”（Hoechst）公司、赫尔克乐斯（Hercules）公司，中国主要生产厂家是北京助剂二厂、上海高桥石化公司化工厂。超高分子量聚乙烯板的原料，就是分子量在300万以上的超高分子量聚乙烯。极高的分子量赋予其优异的使用性能，而且属于价格适中、性能优良的热塑性工程塑料，它几乎集中了各种塑料的优点，具有普通聚乙烯和其它工程塑料的耐磨、耐冲击、自润滑、耐腐蚀、吸收冲击能、耐低温、卫生、不易粘附、不易吸水、密度较小等综合性能。事实上，目前还没有一种单纯的高分子材料兼有如此众多的优异性能。耐磨性

1UHMWPE的耐磨性居塑料之冠，挡煤板，并超过某些金属，图1为UHMWPE与其它材料耐磨性比较。从图1可以看出，与其它工程塑料相比，UHMWPE的沙浆磨耗指数仅是PA66的1/5，HEPE和PVC的1/10；与金属相比，是碳钢的1/7，黄铜的1/27。这样高的耐磨性，以致于用一般塑料磨耗实验法难以测试其耐磨程度，因而专门设计了一种沙浆磨耗测试装置。UHMWPE耐磨性与分子量成正比，分子量越高，其耐磨性越好。

耐冲击性

超高分子量聚乙烯冲击强度，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，锅炉耐磨挡煤板，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，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，井下防粘板聚乙烯挡煤板，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。

简称PE，是乙烯经聚合制得的一种热塑性树脂。聚乙烯是结构简单的高分子，也是应用的高分子材料。它是由重复的 $-CH_2-CH_2-$ 单元连接而成的。聚乙烯是通过乙烯($2CH_2=CH_2$)的加成聚合而成的。在工业上，也包括乙烯与少量 α -烯烃的共聚物。聚乙烯无臭，无毒，手感似蜡，具有优良的耐低温性能(使用温度可达-70~-100℃)，化学稳定性好，能耐大多数酸碱的侵蚀(不耐具有氧化性质的酸)，

挡煤板-超鸿耐磨材料-锅炉耐磨挡煤板由山东超鸿耐磨材料有限公司提供。山东超鸿耐磨材料有限公司位于德州市经济开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前超鸿耐磨材料在塑料板(片、节)、棒中享有良好的声誉。超鸿耐磨材料取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。超鸿耐磨材料全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。