

# 阻燃煤仓衬板 康特环保 煤仓衬板

产品名称	阻燃煤仓衬板 康特环保 煤仓衬板
公司名称	山东康特环保工程有限公司
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

聚乙烯板材是一种优质的板材，具有很好的耐低温性能，化学稳定性比较好，并且无臭，手感似蜡，该板材在常温下不溶于一般溶剂，吸水性小，电绝缘功能、密度低、耐性好、拉伸性好、电气和介电绝缘性好、吸水率低、水汽渗透率低、抗张性、无害、化学稳定性好。

聚乙烯板材在生产时要严把质量关，聚乙烯板材色彩不均有可能是使其出产质料的不纯洁的缘由，也有可能是制作的环节的某些方面致使其质料的不纯洁，这些方面首要有：出产设备不洁净，要查看设备的料斗上是不是有污染物；出产设备机筒内有异物，要留意出产机筒内不要有金属异物使原材料降解；留意不要是物料被污染，留意监测物料内水分及挥发物的含量。

所以我们一定要留意出产机械：加热体系、温控仪等仪器是不是正常工作；螺杆的转速是不是过高；机筒和物料喷嘴处温度是不是过高。人工操作方面也要留意才干保证聚乙烯板材的高度合格。具体说有：留意注塑时的压力不要过大，速度不要过快；留意模具的排气；还要做到及时清洗料筒。

我们只有安装以上说明正确进行操作，才能确保得到优质的聚乙烯板材，煤仓衬板生产，并且在施工时，使其性能得到充分的展示。

煤仓衬板在安装过程中，按煤仓中心线将浇筑段掘出，溜槽煤仓衬板，深度为2m，直径为5m。然后，阻燃煤仓衬板，煤仓衬板打注锚杆挂网喷浆支护后，编织钢筋网、支设模板、安装工字钢进行浇筑，浇筑后煤仓上口直径为2.8m。

最后将煤仓上口以外0.5m建高度0.5m的砖墙，并在右帮留出人行道0.5m。其次，煤仓衬板再往下掘出过渡段4.7m，煤仓衬板直径由2.8m逐步刷大至6.8m。

煤仓衬板过渡段掘出后，进行煤仓衬板上口临时封口，煤仓衬板，用工字钢和木板将上口覆盖

严密，并保持煤仓上口清洁无杂物。

我们大体安装给大家总结以下流程图：

煤仓衬板刷大煤仓上口——浇筑煤仓衬板上口——刷煤仓衬板仓身——煤仓衬板下口硐室刷大——安装煤仓衬板下口工字钢并浇筑——刷煤仓衬板口——浇筑煤仓衬板下口——安装煤仓衬板漏斗——掘出煤仓衬板仓躲避所——篷煤仓衬板上口——煤仓衬板收尾及验收。

康特公司主要生产聚乙烯板材，高分子耐磨板，煤仓衬板，尼龙板材欢迎参观选购！

高分子聚乙烯板存在着很强的改性，在生产的过程中也会出现很多的变化。初期是耐磨性改性：加入偶联处理过的二硫化钼、石墨、超细炭黑、超细玻璃微珠、碳纤维、聚四氟乙烯等可以降低摩擦系数、提高耐磨性；而加入橡胶、聚氨酯等则提高摩擦系数。

其次是耐热性改性：用等离子体交联处理后，可提高UHMWPE的使用温度达到200℃；在UHMWPE中填充偶联处理过的无机填料（如玻璃微珠、硅灰石、滑石粉、云母、碳酸钙等）可以明显提高热变形温度HDT。

较后是力学改性：用玻纤、碳纤、超细玻璃微珠、滑石粉、云母、碳酸钙、高岭土、针状硅灰石、三氧化二铝、二氧化硅等填充，可以提高UHMWPE的强度、硬度、刚性等指标。

阻燃煤仓衬板-康特环保(在线咨询)-煤仓衬板由山东康特环保工程有限公司提供。山东康特环保工程有限公司（[www.gfznmb.com](http://www.gfznmb.com)）是一家专业从事“聚乙烯板材,煤仓衬板,高分子耐磨板,超高分子量聚乙烯板材”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“康特”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使康特环保在塑料板(片、节)、棒中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！