

# 安装煤仓衬板 煤仓衬板 康特环保

产品名称	安装煤仓衬板 煤仓衬板 康特环保
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

什么是煤仓衬板呢？我们公司的煤仓衬板是利用混凝土浇注而成，可是经常造成粘结和堵仓的后果，所以经我们的大量调研和实验，最后决定采用高分子聚乙烯板材为煤仓内衬，利用高分子聚乙烯板材的自润滑性和不粘性，以降低摩擦系数，解决堵仓现象。特别解决了在软煤开采，PE煤仓衬板，粉煤多、水分大的情况下等事故中的问题。

超高分子量聚乙烯衬板在煤矿工业中的应用具有广阔的前景。由于该材料具有高耐磨性、摩擦系数小、耐冲击、成本低、工艺性能好等特性，可利用该材料制成煤矿机械轴瓦、轴套、平板，压滤机滤板，喷浆机摩擦片及筛板等。这样不仅延长了使用寿命，同时也提高了工作效率，可带来巨大的经济效益和社会效益。采煤用的溜道材料改用超高分子量聚乙烯后，不但可以节省大量钢铁，减轻劳动强度，还可以降低原溜道的坡度，增大煤的产量。煤仓采用超高分子量聚乙烯衬里之后，可提高煤仓的储量和防止堵塞。超高分子量聚乙烯用作洗煤厂震动筛煤机的筛板，可降低噪音，改善劳动环境。此外，超高分子量聚乙烯还可用于制造煤的输送管道、过滤器的刮板等的材料。

聚乙烯板材被很好的应用到建筑绿化防水层的施工应用，我们在该工程中通过应用聚乙烯板材很好的解决了由于植物根茎都具有很强的生长力，防水层容易被刺穿的问题。

聚乙烯板材在该工程中的施工工艺流程一般为：基层验收、空铺聚乙烯排水板、排水板连接以及检查验收等重要环节。其中要重点提醒大家注意的是，我们建议聚乙烯板材的焊接，采用双焊缝自动爬行焊接及手工塑料热风焊枪进行手工焊接，因为这中焊接聚乙烯板材能够形成严密的防水层。

PE板材利用超高分子量聚乙烯量的自润滑性、不粘性，在日本和欧州广泛用于农业机械和推土机的推土板、汽车翻斗衬里。这样可使其不与泥土、泥浆等粘连，煤仓衬板，以此节约能耗，安装煤仓衬板，提高作业效率。

PE板材能够很好的防止金属原料易锈蚀、结垢、繁殖菌、寿命短等的不良影响。广泛应用于采矿业

、选煤厂、冶金工业、热电厂、造船业等部门的输送液体、固体、固液混合体的漏斗、漏槽、翻板、刮板输送机的滑道、跳汰机筛板、浮选机衬板、船舶货舱内衬板、大型滑块、矿车、翻斗车车厢衬里等的耐磨耐腐应用，具有物超所值的独特优势。

当我们在安装车厢衬板时，漏斗煤仓衬板，一般采用钢板转钻孔法和焊接螺栓法，安装时，需要把车厢衬板最长的一边安装在垂直方向，如果板材较薄（小于20毫米）垂直边可以搭接。对于较厚的衬板，接边应切成45度。

- 1.各种物料的硬度颗粒不同，不得随意更换物料和流量，若需改变，不得大于原设计能力的12%。
- 2.在温度较低的时候，请注意物料在仓内的静止时间，避免产生冻块。
- 3.物料在仓内静止状态时间不宜超过36小时（较粘性物料请不要在仓内停留，以防结块），含水量小于4%的物料可适当延长静止时间。
- 4.运行中，要始终保持物料的进仓落料点的仓内物料堆上，并始终保持仓内物料储存量在整个仓容量的二分之一以上。

安装煤仓衬板-煤仓衬板-康特环保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)）位于宁津县西塘工业园区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前康特环保在塑料板(片、节)、棒中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。康特环保取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。康特环保全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。