

出煤仓煤仓衬板 康特环保 煤仓衬板

产品名称	出煤仓煤仓衬板 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

什么是煤仓衬板呢？我们公司的煤仓衬板是利用混凝土浇筑而成，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，粉煤多、水分大的情况下等事故中的问题。

经山东、山西、河北等省众多煤矿和电厂使用表明，有效的解决了堵仓问题，其煤仓的有效利用率均由30%--60%提高到100%，出煤仓煤仓衬板，避免了因堵仓造成的生产中断和捅仓事故，降低了仓料破碎率，节约了清仓费用.大大缩短了装车时间，减少了压车皮现象，降低了工人的劳动强度，社会效益和经济效益都很显著。

康特环保工程有限公司主要生产：超高分子量聚乙烯板 煤仓衬板 高分子耐磨板 聚乙烯耐磨异型件

什么是煤仓衬板呢？我们公司的煤仓衬板是利用混凝土浇筑而成，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，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，煤仓衬板安装队，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。

煤仓衬板在我国的煤矿和电厂中使用非常的广泛，主要是因为该产品有效的解决了堵仓的问题，使得煤仓的有效利用率均由20%--50%提高到100%。接下来我们介绍一下正确使用煤仓衬板的方法。

1.初次使用，煤仓衬板，待料仓物料储存至整个仓容量的三分之二后，再行卸料。

2.使用环境温度，一般不宜大于100 。

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.各种物料的硬度颗粒不同，不得随意更换物料和流量，超高高分子量煤仓衬板，若需改变，不得大于原设计能力的 12%，随意改变物料或流量将会影响衬板的使用寿命。

出煤仓煤仓衬板-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。“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”就选山东康特环保工程有限公司（www.gfznmb.com），公司位于：宁津县西塘工业园区，多年来，康特环保坚持为客户提供好的服务，联系人：冯经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。康特环保期待成为您的长期合作伙伴！