

溜槽煤仓衬板 康特环保 煤仓衬板

产品名称	溜槽煤仓衬板 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

pe耐磨板是一种性能非常好的新型板材，耐磨寿命长应用于多个领域。为了保证耐磨板的性能，对焊接质量要求是非常高的。首先要恰当地分别选择覆层和基层用的焊接材料。为更有效地防止稀释和碳迁移等问题，在基层与覆层之间加焊隔离过渡层，耐磨板因此还要选好隔离过渡层用焊接材料。

焊接选材方面：覆层用焊接材料应保证金属的主要合金元素含量不低于覆层母材标准规定的下限值；对于有防止晶间腐蚀要求的焊接接头，还应保证金属中有一定含量的Nb、Ti等稳定化元素。对于基层应按基层耐磨钢板的合金含量选用焊接材料，保证焊接接头的抗拉强度不低于基层母材标准规定的抗拉强度下限值。

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，超高分子量煤仓衬板，解决堵仓现象。特别解决了在软煤开采，溜槽煤仓衬板，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，煤仓衬板，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，高耐磨煤仓衬板，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。

在全球经济危机发生过后，我国经济乃至全球的经济格局发生了巨大的变化，使得化工行业的经济在宏

观和微观上也进行了洗牌，尤其是化工行业中的煤仓衬板，作为关系经济发展的重工业行业而言，产品的价格出现涨跌，从而涉及到市场购买力的强弱变化，化工行业的重创的程度各不相同，无论是新厂家还是老厂家都面临着同一个话题那就是：如何在行业的经济危机过后，在新的经济政策下脱颖而出，在激烈的竞争中取胜。

以前煤仓衬板的发展是大环境好、市场好，所以煤仓板的销量好。现在经济全球化的时代来了，要想不被市场和消费者抛弃，必须做得更好，如何行驶弯道超车，商品核心必须保证，供应必须合理，这样煤仓衬板才能在新形势下实现突围。

溜槽煤仓衬板-康特环保-

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）是山东德州，塑料板(片、节)、棒的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在康特环保领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创康特环保更加美好的未来。