

科通一板多用 高分子聚乙烯滚筒混料机衬板安装

产品名称	科通一板多用 高分子聚乙烯滚筒混料机衬板安装
公司名称	德州科通橡塑制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市宁津县工业园黄山路
联系电话	13853458607

产品详情

滚筒混料机衬板安装高度对球磨机功率的影响，分别选择高度为50MM，100mm，150mm和200mm即颗粒直径的0.5 1 1.5 2倍的煤仓衬板，其他参数不变，结果所示，超高分子量聚乙烯衬板高度的改变会造成球磨机有效直径的变化，从而对球磨机的功率产生较大的影响。滚筒混料机衬板安装此时球磨机的转速率为60%，物料不会发生离心运动，滚筒混料机衬板安装，随着超高分子量聚乙烯衬板高度的增加，物料的有效质量不变，高分子聚乙烯滚筒混料机衬板安装，而滚筒混料机衬板安装对物料的提升作用增强，物料提升的高度增加，即R增加，因此，球磨机的功率随着煤仓衬板高度的增加而增加，磨机中物料的冲击频率及相应的能量水平也随之增加。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州科通橡塑制品有限公司

分析滚筒混料机衬板安装以后会产生哪些严重的后果

滚筒混料机衬板安装的粘堵方式一般有两种，分别是：

湿煤粉首先在仓壁上粘结，一层一层叠加在一起，是仓内形成类似鼠洞形状，再装煤就会造成堵仓；

高耐磨滚筒混料机衬板安装是现在使用非常广泛的一种高分子板材，具有很强的耐腐蚀性能，而且高耐磨滚筒混料机衬板安装具有很强的自润滑性能，混料桶衬板直销，不粘连物料，混料桶衬板生产厂家，同时可以对煤仓起到一定的保护作用，是现在缓解煤仓堵塞问题的一种非常有效的方法。煤矿生产过程中经常用到的特性主要有五个：1、高耐磨煤仓衬板的高耐磨性：静摩擦系数为0.07；2、高耐磨煤仓衬板的耐腐蚀性：可以在80%的浓酸中应用，在75%的浓酸、20%的酸中性能稳定。

煤仓是燃煤火力发电厂制粉系统中的重要组成部分，在大、中型机组电厂中，主厂房煤仓多数采用型钢和钢板制成。由于物料在仓内流动，其与仓壁钢板的磨擦易使板壁受损，同时钢板表面粗糙易造成堵煤。因此，高分子滚筒混料机衬板安装，煤仓内壁在设计时都考虑加设1层耐磨强度高于普通钢板5~6倍的表面光滑的煤仓衬板，聚乙烯滚筒混料机衬板安装，以延长煤仓使用年限，降低维修率。对于1台600 MW的机组，其主厂房内煤仓容量约3 618 m³，需要内衬的面积约1122 m²，又如2 × 300 MW机组，主厂房的煤仓容量约3 228 m³，内衬面积约1608 m²，工程量较大。若运行中出现大幅脱落的情况，一方面导致基层钢板失去保护而加速磨损至破坏，另一方面内衬板材碎片会堵塞煤仓出料口，造成供煤阻断，此时将不得不进行停机检修，既影响了正常生产，又造成了经济上的巨大损失。由此可见，做好煤仓衬板的设计和施工，对确保机组安全运行具有十分重要的意义。

科通一板多用-高分子聚乙烯滚筒混料机衬板安装由德州科通橡塑制品有限公司提供。德州科通橡塑制品有限公司是从事“超高分子聚乙烯板,煤仓衬板,聚乙烯板材,铸石板,压延微晶板”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：宋经理。同时本公司还是从事德州尼龙衬板，含油尼龙衬板，MC稀土含油尼龙衬板的厂家，欢迎来电咨询。