

火电输煤系统设计仿真

产品名称	火电输煤系统设计仿真
公司名称	深圳市德颐姆科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	DEM-Solutions:1 edembulksim:1 英国:1
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道吉华路上雪科技城东区8号B栋6楼B座（办公住所）
联系电话	0755-33557897 18924627383

产品详情

导流罩 – 应用EDEM BulkSim（离散元仿真）仿真技术，采用曲线设计，引导料流平滑地垂直落入头部漏斗；

避免料流发生激烈冲击，产生大量粉尘；

避免细料粘附、堆积在头部漏斗上；

使流束集中，可以减少空气吸入；

中部落料管 – 应用3D设计软件和EDEM BulkSim仿真技术，采用流线性结构，

引导料流平滑、匀速地下落，避免流速过快而产生大量诱导风

流线型的弧形落煤筒设计 减小煤流于管壁的冲击角

避免发生激烈变向，减少粉尘产生

到达的效果是：降尘抑噪，防止堵塞，防止跑偏，降低磨损，减小冲击，防止撒料

好处：节约成本，预防事故，增加效率，提高收益。提升品质，提升实力。