

铁路线封闭罩棚-货场大棚网架网壳结构设计施工

产品名称	铁路线封闭罩棚- 货场大棚网架网壳结构设计施工
公司名称	徐州通域空间结构有限公司
价格	950.00/平方米
规格参数	通域:通域 跨度大于72米:跨度大于72米 徐州:徐州
公司地址	江苏省徐州市经济开发区
联系电话	0516-85854921 18052151589

产品详情

铁路线封闭罩棚-货场大棚网架网壳结构设计施工

铁路专用线防尘罩-货场大棚-煤炭集运站由卸煤系统、筛分破碎系统、储配煤系统、装车系统等组成。自卸卡车经运煤线进入集运站，在地磅房处经称重计量后进入卸煤区卸载，卸载后的空车经地磅房称重计量后离场。卸煤区装煤区堆积形成条形储煤场，储量共约150kt。

依据环保要求，卸煤区采用封闭式钢网架结构罩棚封闭。洗后混煤进入铁路站台储煤场，长约1100m，宽约100m，高约28m。拟建设全封闭轻钢煤棚。

1铁路专用线防尘罩-货场大棚-煤炭集运站新建及改造工程采用全封闭罩棚，单体净跨度80-136米，堆料高度12-40米，满足储料储煤的要求。设计成条形封闭料场，采用全封闭环保储煤场储料棚。可以完成施工图网架优化设计、材料制造加工供货、工地现场安装施工等。

2煤场料场的封闭储料棚网架结构科学合理，20年来运行可靠，满足对煤炭存放要求，得到所有业主及环保部门认可应用。

3环保储煤场穹顶采用大跨度钢结构网架，最大储料棚容量可实现5-100万吨。

4大跨度钢结构网架结构稳定50年，检验合格。100米跨度内，节约钢材，降低造价，节省投资。报废时钢材回收，增加效益50-60%.