

LTB筒式沥青混合料搅拌设备 筒式拌和站

产品名称	LTB筒式沥青混合料搅拌设备 筒式拌和站
公司名称	南阳市金运机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金运机械 型号:LTB60 路面机械类型:筒式拌和站
公司地址	南阳市龙升工业园01号路西段北2号
联系电话	60195798 13503901886

产品详情

品牌	金运机械	型号	LTB60
路面机械类型	筒式拌和站		

冷料供给系统（固定式）组成：四台皮带给料器、一套集料输送皮带机。参数：斗容：4×4m³；斗宽：2.6m；装载高度：2.7m；电机功率：4×1.5kw（电磁调速）；仓振动器：0.25kw；集料皮带输送机带宽500mm；电机功率4kw；输送能力80t/h。特点：料仓内配隔网、给料器电机采用电磁调速。中间过滤筛形式：倾斜自流式。特点：中间过滤筛无振动，灰尘外溢少，可防止不合格料进入烘干筒及提升机，节约能源，可防止大石料堵塞。斜皮带给料机参数：带宽：500mm；电机功率：4kw。干燥滚筒（固定式）参数：筒径：1.5m；长度：6.5m；电机功率：22kw。特点：干燥滚筒采用齿轮齿圈啮合传动，传动平稳。粉煤燃烧系统组成及参数：（1）60t粉煤机：电机功率:30kw；电磁调速电机功率:1.5kw；（2）60t燃烧炉膛：电机功率5.5kw；（3）燃油引火系统：电机功率0.75kw。特点：以煤代油，降低生产成本。提升机参数及特点：采用单排板链；料斗用材质65mn钢板加强；提升机功率5.5kw。除尘系统参数及特点：采用六筒旋风除尘；引风机电机功率30kw。成品料仓参数及特点：贮料仓容积3.5m³，上部加料位感应装置，放料口安装有温度传感器；开门机构采用液压缸，液压泵机功率2.2kw；接料高度2.8m。沥青罐及沥青管路组成：沥青罐1个。参数：容积：10m³；引风机电机功率：4kw；沥青泵1台；电磁调速电机:3kw。特点：烧煤或烧柴，利用盘旋热风管道加热沥青。控制系统组成：控制房、电气操作台一台及到设备所需电缆线。特点：（1）控制房外形尺寸2.2m×2.28m×2.5m仿集装箱结构，墙面为彩钢板，双层保温，彩钢门窗；分体空调；外形美观，吊装运输方便，密封性能好；（2）电气控制采用台式操作台，主要元器件为国产知名品牌正泰电器或德力西电器，具有联锁和二级保护；操作台上配置有手动控制操作装置、主要电机电流显示、成品料温显示和冷骨料、煤、沥青调速表；操作方便直观。生产能力（标况）：60t/h；2.燃煤量（标况）：10kg/t；3.操作方式：手动；4.整体外形尺寸：33m×20m×12m；5.总装机容量：118.7kw；6.设备功率配置表：

序号	部件名称	部件总功率（kw）	备注
1	冷料供给系统（固定式）	10.25	
2	斜皮带给料机	4	

3	干燥滚筒（固定式）	22	
4	煤粉燃烧系统	37.75	
5	提升机	5.5	
6	除尘系统	30	
7	成品料仓	2.2	
8	沥青罐及沥青管路	7	

技术说明1.该产品设计条件及使用控制事项生产能力是指设备在标准状况下的生产能力，即同时满足如下条件：a.环境温度20℃；标准大气压；海拔高度不大于2000m；b.冷骨料平均含水量<5%；c.热骨料温度<160℃；d.成品料为中粒式，即石料容重 1600kg/m³；e.沙料含量<35%；f.料场骨料应符合国家相关技术规范的比例要求。冷骨料粉尘含量不大于8%；g.冷骨料必须清洁，不含过多的泥土、杂物。冷骨料的级配应当是连续的；h.冷骨料不得含有大量的超规格料，否则会造成通道堵塞，并将使供料能力随之下降；i.粉料的含水量必须小于0.5%，并且不应有团块、结拱，否则会形成断料、待时现象，从而影响产量；j.生产能力包括沥青；k.沥青应具有良好的裹敷性能，在标准的搅拌周期内，骨料应当完全均匀的被沥青裹敷，沥青温度应控制在150±5℃范围内（普通沥青）。2.对煤质的具体要求：

a、发热值：>6500kcal/kg；b、挥发分含量>30%；c、含水量<5%；d、硫分<1%；e、灰分<6%；f、固定碳>53%；g、用煤需经粉碎为粉状，粒径<5mm，且不含任何金属制品及其它异物。3.用户提供和负担项目a.变压器、控制房到变压器所需电缆线由客户自备，可为客户提供参考电缆线型号或要求。b.用户应根据我公司提供的基础平面施工图，必须根据当地的地质条件可加大加深基础混凝土，或重新设计与施工该设备的安装基础及附属设施。c.用于装配和安装工作所需的起重机、电源、电气焊接设备以及它必要的工具。设备所需润滑油、脂,基础所用物、料。d.调试期间及生产时所需的材料、砂石料、沥青、燃油、自卸汽车、装载机和操作人员等。所有需做检测、化验工作项目的设施等。e.电力系统采用单回路三相四线制供电，如有特殊要求应在合同中注明。f.在本配置与参数中不再叙述的其它所需设备、工具和工作。g.根据地区情况，防雷接地设施由用户单位自己负责。特别说明a.由于技术及生产工艺上的不断创新、改进，我公司有权在用户选型订货之前变更本配置与参数相关内容而不通知已拿到本配置与参数但尚未定货的用户，请在订货前向我公司查询；另在保证产品功能、性能的前提下，随着产品不断优化、改进，本配置参数中的功率参数可能会有所变更，恕不另行通知。b.

该设备适应我国三类环保要求地区。用户选配项（非基型配置）1.水除尘系统组成：六筒旋风除尘、水除尘器、烟囱、管道。参数：引风机电机功率：30kw；水泵电机功率：0.75kw。三.技术说明1.该产品设计条件及使用控制事项生产能力是指设备在标准状况下的生产能力，即同时满足如下条件：a.环境温度20℃；标准大气压；海拔高度不大于2000m；b.冷骨料平均含水量<5%；c.热骨料温度<160℃；d.成品料为中粒式，即石料容重 1600kg/m³；e.沙料含量<35%；f.料场骨料应符合国家相关技术规范的比例要求。冷骨料粉尘含量不大于8%；g.冷骨料必须清洁，不含过多的泥土、杂物。冷骨料的级配应当是连续的；h.冷骨料不得含有大量的超规格料，否则会造成通道堵塞，并将使供料能力随之下降；i.粉料的含水量必须小于0.5%，并且不应有团块、结拱，否则会形成断料、待时现象，从而影响产量；j.生产能力包括沥青；k.沥青应具有良好的裹敷性能，在标准的搅拌周期内，骨料应当完全均匀的被沥青裹敷，沥青温度应控制在150±5℃范围内（普通沥青）。2.对煤质的具体要求：a、发热值：>6500kcal/kg；b、挥发分含量>30%；c、含水量<5%；d、硫分<1%；e、灰分<6%；f、固定碳>53%；g、用煤需经粉碎为粉状，粒径<5mm，且不含任何金属制品及其它异物。3.用户提供和负担项目a.变压器、控制房到变压器所需电缆线由客户自备，可为客户提供参考电缆线型号或要求。b.用户应根据我公司提供的基础平面施工图，必须根据当地的地质条件可加大加深基础混凝土，或重新设计与施工该设备的安装基础及附属设施。c.用于装配和安装工作所需的起重机、电源、电气焊接设备以及它必要的工具。设备所需润滑油、脂,基础所用物、料。d.调试期间及生产时所需的材料、砂石料、沥青、燃油、自卸汽车、装载机和操作人员等。所有需做检测、化验工作项目的设施等。e.电力系统采用单回路三相四线制供电，如有特殊要求应在合同中注明。f.在本配置与参数中不再叙述的其它所需设备、工具和工作。g.根据地区情况，防雷接地设施由用户单位自己负责。四.特别说明a.由于技术及生产工艺上的不断创新、改进，我公司有权在用户选型订货之前变更本配置与参数相关内容而不通知已拿到本配置与参数但尚未定货的用户，请在订货前向我公司查询；另在保证产品功能、性能的前提下，随着产品不断优化、改进，本配置参数中的功率参数可能会有所变更，恕不另行通知。b.

该设备适应我国三类环保要求地区。用户选配项（非基型配置）1.水除尘系统组成：六筒旋风除尘、水除尘器、烟囱、管道。参数：引风机电机功率：30kw；水泵电机功率：0.75kw。

