

南京棉亚JSH-K65双螺杆挤出机厂家直销

产品名称	南京棉亚JSH-K65双螺杆挤出机厂家直销
公司名称	南京棉亚机械制造有限公司
价格	200000.00/台
规格参数	品牌:南京棉亚 型号:JSH-K65 产地:江苏南京
公司地址	南京市六合区高雄路2号
联系电话	13770884155 13405140408

产品详情

JSH-K65高功率高扭平行双螺杆挤出机组

主要应用：

1. 填充改性：如 PE PA ABS PC LaCo3...
2. 电缆料：如 PVC PP XLPE
3. 色母粒：如 PE PP EVA TPE
4. 塑料合金橡塑共混：如 PC ABS PBT PET...
5. 热塑型弹性体：如 TPR TPE TPV

反应挤出：如 PA PV PMM

6. 玻纤 碳纤的增强：如 PA6 PA PP ABS...

2、工程条件

需方负责 含以下主要几点

2.1、电：频率 50HZ 电压380V/220V 三相

2.2、冷却水

循环水，供水压力：-0.75MPa 供水温度： 38

工业软水(去离子水)供水温度 40

2.3、电仪控制柜使用温度环境 45 , 无导电粉尘

2.4、整机可放置在平整承重地面上, 可不作专门基础。

3、主机颜色

3.1、机器颜色：标准颜色金属灰 警示部分橘黄色

3.2、料筒银色 防护罩不锈钢拉丝光板

4、主要技术配置

4.1、双螺杆计量喂料机

4.1.1、喂料量：20KG-1500KG/h：

4.1.2、减速机一件：与电机直连式：功率**KW（变频）

4.1.3、不锈钢料斗：一件

4.1.4、喂料机整体结构合理，喂料均匀，（加装：双料位系统
即料斗没料自动加料，料斗空腔与主机自动通信，关闭主机，防止损伤主机）、

4.3.6、不锈钢落料盒一件

4.2、减速机

4.2.1减速机：硬齿面重载齿轮箱;最大输出转速800rpm，内置双重润滑系统，配置单独油润滑冷却系统，有效保护传动箱。（另有低速高扭300rpm-600rpm可选）

4.2.2 整体铸铁铸造 时效处理，具有变形量小，降噪，运行平稳特点

4.2.3 齿轮材料均为优质齿轮专用材料主要有20GrNi2Mo 20GrMnTi 等 高精加工 6级精度

4.2.3 轴承均采用进口FAG的P级重载轴承

4.3、主电机

4.3.1交流电机*** (自选)KW 品牌 皖南电机 变频电机

4.3.2 采用数字变频控制，品牌 英威腾

4.4、主螺杆

4.4.1螺杆直径： 61.4mm

4.4.2长径比：（32-56）:1

4.4.3 螺杆为积木式结构，材料为优质工具钢（W6Mo5Gr4V2）高淬高回HRC=60—62

4.4.4芯轴材质；40CrNiMoA,螺杆元件与芯轴为渐开线联接：强度高，承载负荷大，拆装组合方便；

4.4.5螺杆头、并帽联接为反牙联接，确保联接紧固。

4.5、料筒

4.5.1材质：45#钢为基体，内孔采用优质镍钼合金a201

4.5.2

筒体共12节，首节筒体为进料筒体，第七节为自然排气口，第十一节为真空口，其余筒体为闭口筒体。

4.5.3筒体采用软水冷却；

4.5.4筒体间采用内六角高强度螺栓联接。12.9级

4.5.5加热区段：全部采用高功率电磁远红外加热器

4.5.6 机筒护罩（不锈钢表面双层隔热）

4.6、软水冷却系统

4.6.1软水管与机体分离，便于清洗和维修。

4.6.2 选用意大利ACL 或者美国威孚进口电磁阀

4.6.3 所有筒体的水管接头及水管均为优质不锈钢材料（直接大厂整体定制）

4.6.4 冷却水泵功率：**KW ***KW

4.6.5 不锈钢水箱容积1.5米

4.6.6 管式冷却器 冷却 1.2米*2 并联

4.7、真空系统

4.7.1机筒真空位置第九号筒体：装备独立阀门；

4.7.2水环真空泵：一台 功率**KW 型号SK-2

4.7.3独立外置式不锈钢缓冲罐，便于清理维修

4.8.3 真空泵为铜芯叶轮

4.8、造粒部

4.8.1 板式增大型快速液压换网机头：全套

4.8.2 热切造粒机头 全套 B模版为优质38GrMoLi 氮化处理 HRC60-62

4.8.3 液压换网系统 电机功率***KW

4.8.4 热切粒 机头罩（水夹套）等全套

4.9、造粒辅机

4.9.1 不锈钢振动筛

4.9.2 不锈钢旋风料仓

4.9.3 风机

4.9.4 各种管道三通

4.10、电器控制系统

4.10.1主机温控系统采用欧姆龙智能仪表，有双通道、PID参数自整定及加热器短路指示等功能：

4.10.2主机联锁保护功能：双螺杆主机与油泵相互联锁，如油泵不开主机则不能开启等功能

4.10.3 过载过压装置及报警装置全

4.10.4 主机 喂料 均采用英威腾变频器

4.10.5 电控柜采用威图式一体柜