

槽式输送机技术参数和结构说明

产品名称	槽式输送机技术参数和结构说明
公司名称	江苏天鹏机电制造有限公司
价格	230000.00/台
规格参数	品牌:天鹏 型号:SCD500
公司地址	江苏省南通市海安县大公工业园
联系电话	86-13182470770 13962789726

产品详情

槽式输送机技术参数主要包括下列参数：

输送量：正常(t/h)，最大(t/h)，物料容重(t/m³)；斜槽：槽宽(mm)，槽深(mm)，容积(m³)；斗速：(m/s)。链条节距：最大输送长(水平投影)l(m)，最大输送高(垂直投影)h(m)；倾斜角度：a(o)，圆弧半径r(m)；电动机：型号，功率(kw)，转速(r/min)；减速机：型号，额定功率(kw)，速比。

槽式输送机结构说明

槽式输送机适合于输送最大粒度<150mm块状物料，物料温度要<250。本输送机由传动装置、头部装置、尾部装置、运行部分、加油装置、支架、轨道及附属装置组成。

(1)槽式输送机传动装置：包括电动机1、减速机2、液力联轴节3和齿形联轴节4等。为了防止输送机停车时发生倒转现象，在减速机低速轴的另一端装有滚柱逆止器。

(2)槽式输送机头部装置：由头部箱体5、箱盖6、主轴7及链轮8等组成。因链轮易磨损，其分成轮体和齿圈两部分，齿圈由几块扇形齿块，每块齿块用几个螺栓与轮体相联。齿块磨损后仅更换齿块，不用拆下整个链轮和主轴装置。箱盖上法兰可与吸尘管道连接。头部箱体的侧板上装有安装轨道的托架。托架与箱体用螺栓连接，轨道于现场焊接在托架上。

(3)槽式输送机尾部装置：由尾架、尾轮轴、尾部链轮、张紧装置、活动轨道等组成，在尾部装有速度监测控制器。尾部链轮和头部链轮一样由轮体和几块齿块组成，链轮轴两端由一对双列向心球面滚子轴承支承，轴承座装在尾架的导轨上。张紧装置由一对压缩弹簧和两根梯形螺纹的螺杆及其附件组成。弹簧变形量大小和压缩反力用螺母来调节，达到调节链轮对传动链条张紧力。

电话：13962789726