

立式锯床

○ 我公司的合成树脂加工机械，以用户需求为本，不断改良，坚持创新，三十余年建树业绩，造就了行业先锋。

B 立式锯床 NHR 系列以安全性，切割面，操作性，直角精度，高精度稳定结构为主题，集结最新科技力量研发而成，具有多种世界领先水平的功能特性。

特征

- ① 主体机架刚性好，可以充分保证加工精度。
- ② 锯床工作台面为铸铁燕尾槽整体结构，吸震性强，可防止切割面形成毛边。
- ③ 水平轨道为箱框式，刚性好，可承载重物。
- ④ 锯床借助链条通过平衡器进行重量平衡。工作台面通过给油装置进行自动润滑，保证运行安稳。
- ⑤ 切割时，可根据材料手动设定，不出毛边。
- ⑥ 圆锯只在切料时启动，并且刀刃只在夹具中运行，所以可保障安全运行。
- ⑩ 进给速度 根据材料，通过变速手柄变换切割加工速度。根据不同的材料，调节速度，选择刀刃，可达到最佳切割面。
- ⑦ 前板使用可调酚醛树脂，以防前板磨损。发生磨损时可进行调节。
- ⑧ 加工短材时，可用按键调整回锯位置，缩短待机时间，提高功效。

任选附件

- ①箱框式水平测量尺（强力型） ②料架测量尺 ③垂直测量尺 数控测长装置 ④数控自动测量尺 ⑤平板槽加工（薄板材用） ⑥主轴电机（强力型） 5.5kw 或 7.5kw ⑦切割速度变频控制 ⑧主轴变频调速电机