

沈阳机床  
**VMC 850E**  
COMMAND THE FUTURE



**高速高效 节能减排 智能操作**

- ▶ 床身、工作台、滑座、立柱、主轴箱等大件均采用高强度铸铁材料，造型为树脂砂工艺，两次时效处理消除应力，提高大件和整机的刚度和稳定性，有效抑制了切削力引起的机床变形和振动；
- ▶ 三轴滚珠直线导轨结构，X、Y、Z轴伺服电机经弹性联轴节与高精度滚珠丝杠直联，减少中间环节，实现无间隙传动，进给灵活、定位准确，传动精度高；
- ▶ 主轴组采用台湾专业厂家生产，具有高精度，高刚性；

**智能化操作  
精度更可靠**

INTELLIGENT OPERATION  
ACCURACY IS  
MORE RELIABLE

销售热线 — 020-81995926 — (数控机床)

**VMC850E技术参数**

VMC850E TECHNICAL PARAMETERS

| 项目           | 单位     | VMC850E            |
|--------------|--------|--------------------|
| 工作台尺寸        | mm     | 1000 × 500         |
| 允许最大荷重       | kg     | 600                |
| 工作台最大行程-X轴   | mm     | 850                |
| 滑座最大行程-Y轴    | mm     | 500                |
| 主轴最大行程-Z轴    | mm     | 540                |
| 主轴端面至工作面距离   | 最大     | 660                |
|              | 最小     | 120                |
| 主轴中心到Z轴导轨面距离 | mm     | 570                |
| 锥孔 (7:24)    |        | BT 40              |
| 转数范围         | r/min  | 50~8000            |
| 主轴电机功率       | kw     | 7.5                |
| 快速移动X/Y/Z    | m/min  | 32/32/30           |
| 进给速度         | mm/min | 1-20000            |
| 刀库形式         | 把      | 24机械手              |
| 外形尺寸 (长×宽×高) | mm     | 2786 × 2200 × 2622 |
| 重量           | kg     | 5800               |

