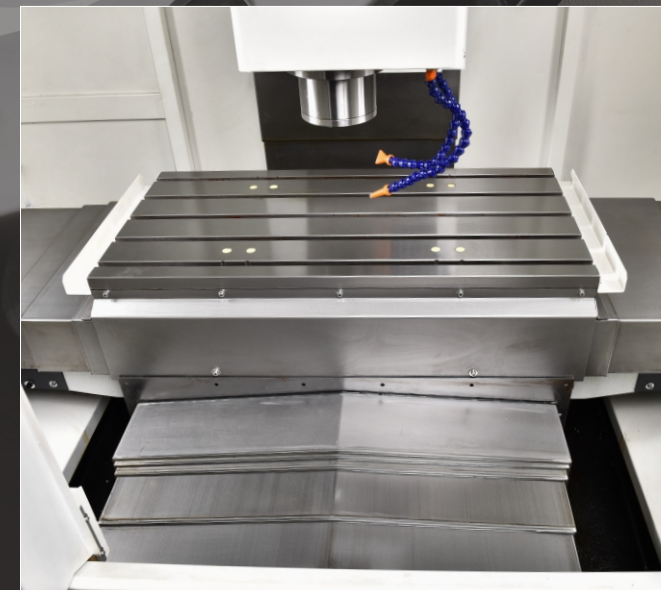


## VDL850A技术参数

VDL850A TECHNICAL PARAMETERS

项目	单位	VDL850A
工作台规格 (长×宽)	mm	1000 × 500
工作台最大载重	kg	500
工作台T型槽 (槽数×槽宽×槽距)		5 × 18 mm × 100 mm
主轴中心线到立柱正面距离	mm	550
主轴端面至工作台上平面距离	mm	145~705
X/Y/Z坐标行程	mm	860/510/560
X、Y、Z切削速度	mm/min	0~10000
X、Y、Z快速进给速度	m/min	24/24/20
主轴最高转速	r/min	8000
主轴锥孔		No.40 (7:24)
刀库容量/型式		20把(斗笠式)
机床外形尺寸 (L×W×H)	mm	2499 × 2496 × 2679
机床重量 kg	kg	5500



### 高速高精 价格宜人 外观新颖

- ▶ 机床独特的高速直线滚动导轨副设计，广泛应用于军工、汽车、模具、机械制造等行业的箱体零件、壳体零件、盘形零件的加工；
- ▶ 整机针对高速、高刚性专门设计，主轴最高转速达8000r/min，XY轴快速移动达24m/min，Z轴快速移动20m/min；
- ▶ 机床配有自动刀具交换系统（ATC），自动润滑系统、冷却系统及便携式手动操作装置（MPG），采用整体防护罩。

8000r/min  
超高转速  
8000R/MIN  
HIGH SPEED

销售热线 — 020-81995926 — (数控机床)