

GSK 广州数控
Command the Future

米兰德机床
CK46P
COMMAND THE FUTURE



高刚性 高效高精 外观时尚

- ▶ 整体铸件床身，确保整机高刚性、高稳定性；
- ▶ X、Z向导轨为台湾或进口优质滚动直线导轨，配合自动强制润滑，实现机床的高速运动；
- ▶ X、Z方向导轨、丝杠都采用不锈钢内防护密闭防护，保证丝杠及导轨的清洁，确保机床的传动及运动精度；
- ▶ 采用台湾高速、高精度、高刚性主轴单元，轴向和径向承载能力强，转速高，温升小。

高速 高精度
HIGH SPEED AND HIGH PRECISION

销售热线 — 020-81995926 — (数控机床)

CK46P技术参数

CK46P TECHNICAL PARAMETERS

项目	单位	CK46P
床身最大回转直径	mm	360
托板最大回转直径	mm	110
最大加工长度	mm	330
托板到主轴中心距离	mm	55
主轴鼻端		A2-5
主轴转速范围	r/min	50-5000
主轴通孔直径	mm	56
主电机功率	kw	5.5
行程 X/Z	mm	410/330
刀架形式		排刀
快速移动速度 X/Z	m/min	24/24
X/Z定位精度	mm	0.006
X/Z重复定位精度	mm	0.003
重量 T	mm	2.3
外形尺寸	mm	2400x1550x1600



GSK 广州数控
Command the Future

COMMAND THE FUTURE

高刚性 高效高精 外观时尚