

高速控制科技

采用最先进控制器 FANUC Oi Mate-TD 或 MITSUBISHI E60L 为 TS-100 车床之标准控制系统，另可选购 FANUC Oi -TF 控制器，它们所提供之众多功能是其它控制器所没有或需要付费之选项。

► FANUC Oi Mate-TD 控制器

人性化的操作面板，可让操作者不须于控制荧幕内翻阅多页，即可操作大部分设定功能。高级按钮及切换开关确保耐用度，控制面板及其外箱可耐冷却液、油污及灰尘。

薄型单色显示器 7.2" LCD，薄膜半键 MDI，图形显示，640M 程式记忆及超快速处理能力。

刚性攻牙、复合循环切削、使用者程式编辑、客制化 Macro B 皆为标准功能，还有其他更多功能。



► MITSUBISHI E60L 控制器

采用薄型单色显示器 7.2" LCD 以及小型伺服马达、高解析度解码器与 64 位元 CPU。

利用伺服自动调谐设定，便于机械获得最佳加工特性，且可透过卡匣硬体快速储存所有资料，简化维修时间。

结构采用面板一体化的 CNC 机体和 2 轴一体化的新世代伺服驱动器 (MSD-R 系列)，大幅节省机械电气箱空间。

