

基于 MHJF 的机器人基础

课程材料

		数量
硬件	Motoman MHJF 机械臂	1
	FS100 控制器，带编程悬架	1
	带 I/O 盒的气动夹具	1
	工作台和转接板	1
	方块（来自 I/O 实验台包）	3
	圆柱体（来自 I/O 实验台包）	3
	带楔子的码垛架	1
软件	RoboCell V10	
其他材料	外部气压源（例如便携式压缩机）	
	计算机	

MHJF 需要一张桌子作为支撑和一个练习区。工作台是为这两个目的而设计的。在没有工作台的情况下，可以使用单独的桌子，一张用于支撑机器人的机械臂，另一张用于进行练习。支撑台必须能够支撑 15 公斤的机械臂。练习台的尺寸应至少为 0.5m x 0.5m（20" x 20"），其高度应与支撑台大致相同。