

## 模块名称

SOU-Source “入口源”	WPL-Working place “工作位置”
SIN-Sink “出口端”	CPM-Capacity monitoring “容量限制”
ACC-Accumulation conveyor “累积传送带”	CON-Connector “连接器”
CON-Conveying section “运输传送带”	TRC-Transport parameters “运输控制器”
BUL-Bulk section “定量传送带”	SFC-Shop Floor Control “工作计划安排器”
LFB-Lifo buffer “后进先出传送带”	STC-Storage control “仓库控制”
STO-Storage “仓库”	SHC-Shuttlecontrol “分配传送带控制器”
AC2-Accumulation conveyor2 “累积传送带 2”	GLC-Global control “决策表”
WST-Workstation “工作站”	QTB-Quicktable “数据快速输入表”
PAL-Pallet changer “货架转换器”	TIM-Timer “时间控制器”
ASS-Assembly station “装配站”	SIG-Signal display “信号显示器”
DAS-Disassembly station “拆卸站”	PGL-Progressindicator “进度显示器”
MWS-Multiple workstation “并联工作站”	ATX-Animation text “动画文本”
MFW-Multifunctional station “多功能工作站”	EVA-Evaluation “结果属性调整”
DCH-Discharger “卸货器”	TTM-Throughput-time measurement “通过量时间控制”
INF-Infeed element “装货器”	MES-Measuring element “测量控制器”
SVB-Swiveling belt “回转传送带”	MOR-Monitor “控制器”
TUT-Turning table “转台”	BRK-Break “故障导入”
SHU-Shuttle “分配传送带”	
DIS-Distributor “分路”	
COM-Combining station “合路”	
CRS-Crossing “多功能节点”	
PSH-Paired shuttle “双配送传送带”	
TRA-Track “道路”	
LOA-Loading station “装载站”	
UNL-Unloading station “卸载站”	
PNS-Petri-Net-state “佩特里网状态”	
PNE-Petri-Net-event “佩特里网事件”	
WRA-Work area “工作区域”	

F1 选项窗内)	模块选项解释 (模块
F9	激活连接
再次点击 F9	取消连接
SHIFT+M	模型归位
F7	保存模型/下线运行
F11	动画模拟
CTRL+N	新建模型
CTRL+O	另存模型为
CTRL+S	保存模型
CTRL+X	剪切
CTRL+C	复制
CTRL+V	黏贴
CTRL+E	单个模块带值赋值
CTRL+D	多个模块带值赋值
SHIFT + 鼠标左键双击	直接打开模块 (例如 “决策表”)
CTRL+A	全选
CTRL +M	移动
CTRL +鼠标拖动模块	模块精准定位
CTRL +W	镜像复制
CTRL +R	旋转
SHIFT+CTRL + R	顺时针旋转
CTRL + F	查找
其它快捷键请参考 DOSIMIS 使用手册	