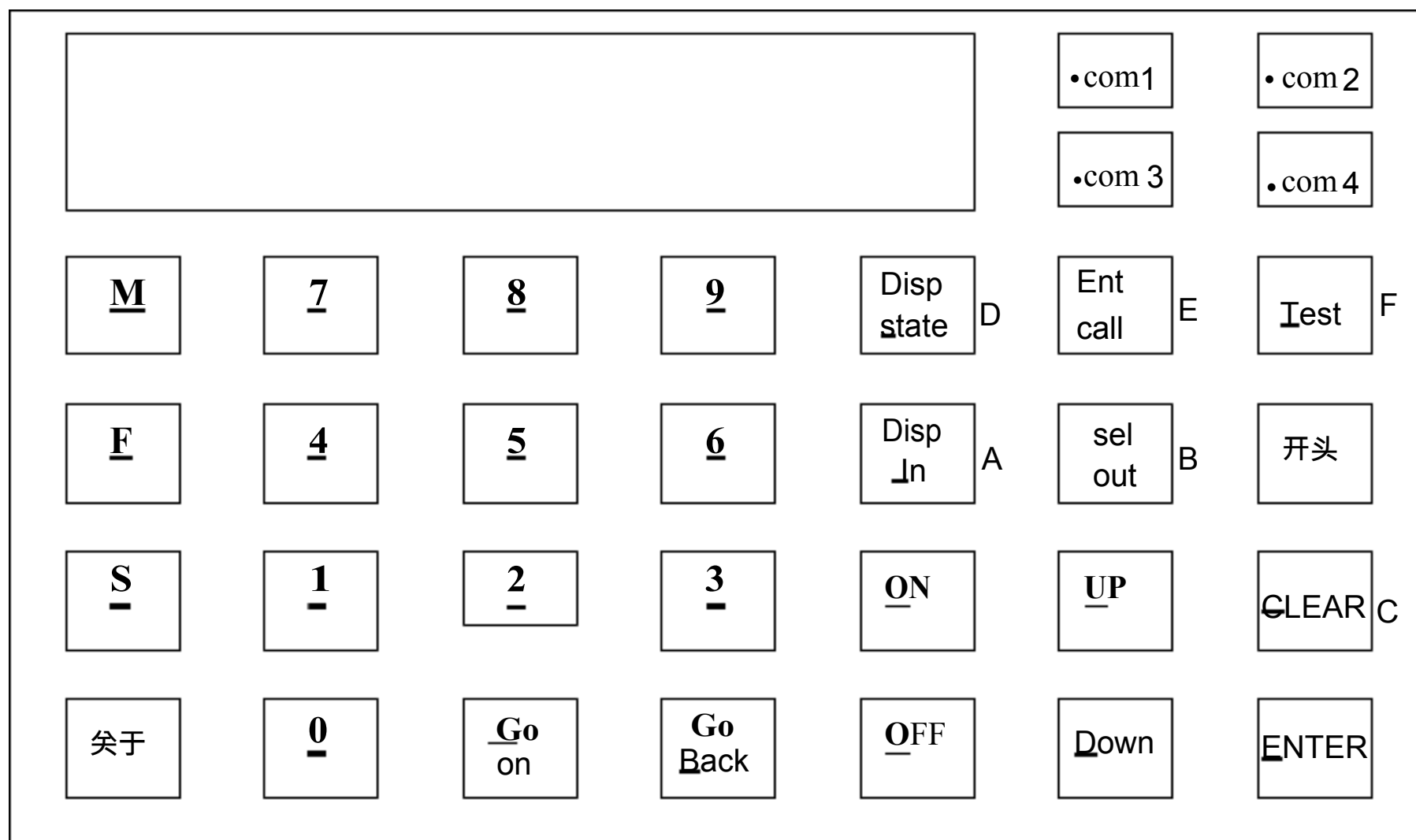
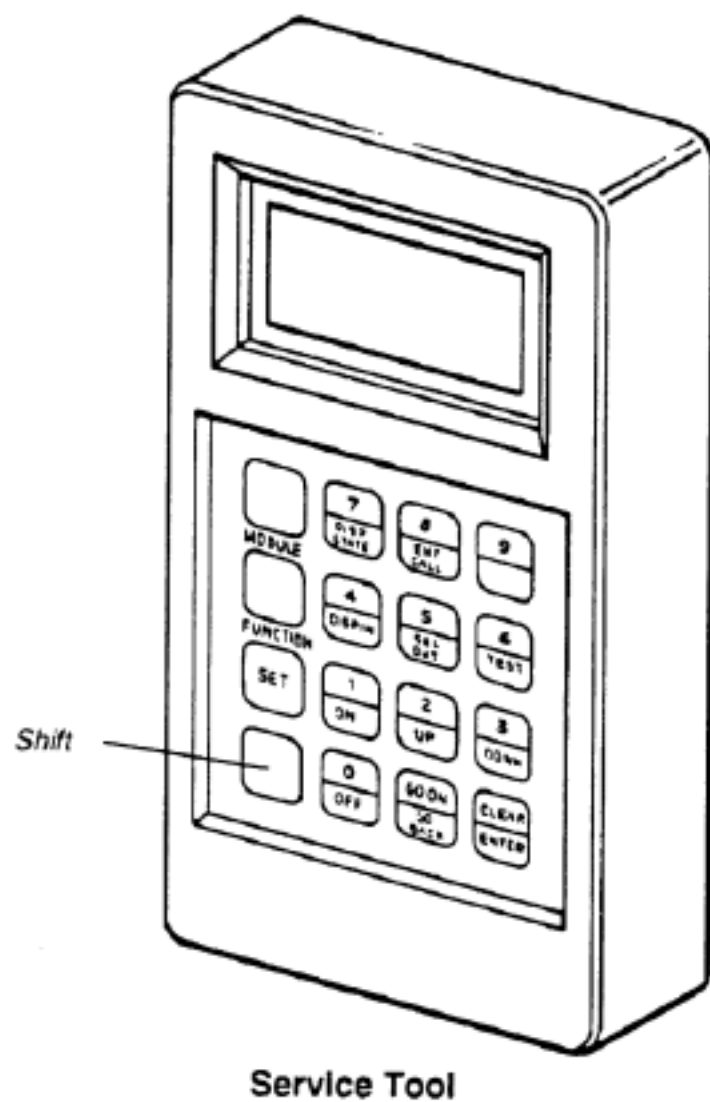


OTIS 电梯电脑软件画面



下划线字母可以直接从电脑键盘输入，按键功能与硬件效劳器一样。



OTIS 效劳器一

概述

OTIS 模块化电梯是利用MECS 的模块化掌握系统，它由四个模块（或称子系统）构成。分别为：

OCSS—OPERATIONAL CONIROL SUBSYSTEM 操作掌握子系统

MCSS—MOTION COMMAND SUBSYSTEM 运行指令子系统

DCSS(DISS)—DOOR CONIROL SUBSYSTEM 门掌握子系统

DBSS—DRIVE AND CONIROL SUBSYSTEM 驱动及制动子系统

各子系统之间通过串行通信线（SERIAL LINE）连接来相互交换信息，共同完成电梯的掌握功能。

效劳器使用指南

键盘掌握

效劳器面板上有 16 个按键，各按键在面板上的分布如下：

按 键	功 能
MODULE	按此键能进入或返回模块（MODULE）菜单（OCSS, MCSS, DISS, DBSS）
FUNCTION	按此键能进入或退出功能（FUNCTION）菜单（MONITOR,TEST,SETUP）
SET	按此键能进入或退出设置（SET）菜单
蓝 键	按此键能启动蓝白双色键的蓝色功能，按此键后，液晶显示屏的第一行的第一个字位上会消灭一个闪耀的光标，以示之后必需再按另一个键才能完成某条指令。
0 OFF	表示十进制的“0” 无用
1 ON	表示十进制的“1” 无用
2 UP	表示十进制的“2” 向上（UP）方向选择键
3 DOWN	表示十进制的“3” 向下（DOWN）方向选择键
4 DISP IN	表示十进制的“4” 表示十六进制的“A”
5 SEL OUT	表示十进制的“5” 表示十六进制的“B”
6	表示十进制的“6” 表示十六进制的“C”
7 DISP STATE	表示十进制的“7” 表示十六进制的“D”
8 ENT CALL	表示十进制的“8” 表示十六进制的“E”
9 TEST	表示十进制的“9” 表示十六进制的“F”
GO ON GO BACK	按此键能看到后一屏的一系列数据（也就是“往下翻一屏”） 按此键能看到前一屏的一系列数据（也就是“往前翻一屏”）
CLEAR ENTER	按此键能删除使用者刚输入的数据（在没有按“ENTER”前可用于修改） 按此键能输入数据或指令

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/695122343043011240>