

交互式目录补充目录 PDF

如您需要详细的产品信息，或是要为您的应用选择合适的产品，请参阅我们的**交互式目录**。使用**交互式目录**来查看最完整和最新发布的信息。

交互式目录提供产品规格、应用数据及技术资料的详尽信息，可根据您选择的标准进行搜索。

本 PDF 目录信息于 2000 年 11 月发行。



传感与控制
交互式目录……

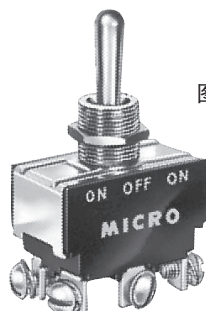
**单击此图标，
体验交互式目录。**

传感与控制

Honeywell Inc.
11 West Spring Street
Freeport, IL 61032

手动开关 钮子开关

TS 系列



图示为双极

电气额定值

UL/CSA 额定值 代码	电气额定值
L192	10 A, 125、250、277 VAC ¼ HP, 125 VAC ½ HP, 250、277 VAC 3 A, 125 VAC “L”
L191	15 A, 125、250、277 VAC ½ HP, 125 VAC 1 HP, 250、277 VAC 5 A, 125 VAC (L)

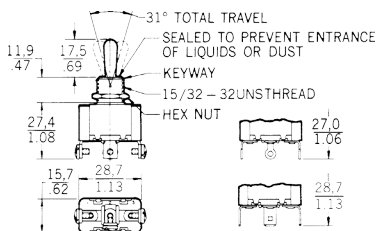
特性

- 二位或三位，瞬动和持续动作。
- 单极和双极电路。
- 额定值最高 15 A。
- 杠杆加衬套密封方式。
- 焊接、螺钉或快速连接端子。
- 经过 UL 和 CSA 认证。
- CE 认证

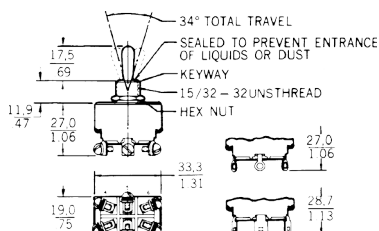
也可配备彩色的杠杆套筒（没有图示）。
请参见第 135 页

安装尺寸（仅供参考）

单极



双极



终端电路标识

在产品订购表中有介绍终端标识，用以表明在每个钮子位置都设置了哪些电路（例如，1-2 代表端子 1 和 2 之间的闭合电路）。

应用说明：霍尼韦尔 MICRO SWITCH 开关不推荐在无火花型负载中使用银氧化镉开关触点。无火花型负载一般是指小于 12 V 和/或 0.5 A 的负载。TS 开关使用银氧化镉触点。如果您有任何疑问，请拨打电话：1-800-5376945 联系 MICRO SWITCH 应用中心。

二位开关订购指南

电极数量	钮子设在此位置时的电路状态：		UL/CSA 额定值 代码	螺钉接线端子	焊接端子	快速接线端子
	键槽位置	键槽对面				
1	关闭	2-3 开	L191	11TS15-2	11TS115-2	11TS95-2
	2-1 开	2-3 开	L191	11TS15-3	11TS115-3	11TS95-3
	关闭	2-3 开	L192	11TS15-4	11TS115-4	11TS95-4
	2-1 开*	关闭	L192	11TS15-6	11TS115-6	11TS95-6
	2-1 开*	2-3 开	L192	11TS15-8	11TS115-8	
2	关闭	2-3 & 5-6 开	L191	11TS15-2	11TS115-2	11TS95-2
	2-1 & 5-4 开	2-3 & 5-6 开	L191	11TS15-3	11TS115-3	11TS95-3
	关闭	2-3 & 5-6 开	L192	11TS15-4		
	2-1 & 5-4 开*	关闭	L192	11TS15-6		
	2-1 & 5-4 开*	2-3 & 5-6 开	L192	11TS15-8	11TS115-8	

三位开关订购指南

电极数量	钮子设在此位置时的电路状态：			UL/CSA 额定值 代码	螺钉接线端子	焊接端子	快速接线端子
	键槽位置	中位	键槽对面				
1	2-1 开	关闭	2-3 开	L191	11TS15-1	11TS115-1	11TS95-1
	无	关闭	2-3 开	L191			
	2-1 开*	关闭	2-3 开	L192	11TS15-5	11TS115-5	11TS95-5
	2-1 开*	关闭	无	L192			
	2-1 开	关闭	2-3 开*	L192	11TS15-7	11TS115-7	11TS95-7
2	2-1 & 5-4 开	关闭	2-3 & 5-6 开	L191	11TS15-1	11TS115-1	11TS95-1
	无	关闭	2-3 & 5-6 开	L191			
	2-1 & 5-4 开*	关闭	2-3 & 5-6 开	L192	11TS15-5	11TS115-5	11TS95-5
	2-1 & 5-4 开*	关闭	无	L192			
	2-1 & 5-4 开*	关闭	2-3 和 5-6 开*	L192	11TS15-7		11TS95-7
	2-1 & 5-4 开	2-1 和 5-6 开	2-3 & 5-6 开	L191			11TS95-10

*标出的开关位置是瞬时的。所有其他位置均为持续的。