触觉开关

说开来

通用规格

电气容量(电阻性负载)

低功率/微小功率: 对于标准操作力型号为50mA在最高24V DC

对于高操作力型号为125mA在最高24V DC

其他额定参数

标准操作力 高操作力 触点电阻: 最大50毫欧 最大50毫欧

绝缘电阻: 500兆欧以上在250V DC 500兆欧以上在250V DC 250V AC以上至少 1分钟 250V AC以上至少 1分钟 绝缘强度: 1,000,000次操作以上 机械寿命: 5,000,000次操作以上 电气寿命: 5,000,000次操作以上 1,000,000次操作以上 对于IB15型号为1.76N 对于JB15H型号为2.65N 标称操作力: 总行程: .010" (.254mm) .012" (.300mm)

材质和涂覆

对于扩展型操作部为玻璃纤维增强PBT;对于扁平型为PBT;对于短型为聚酰胺 操作部:

扁薄型密封处理的触觉开关

外壳: 玻璃纤维增强聚酰胺(UL94V-O)

丁腈橡胶 密封:

基座: 玻璃纤维增强PBT(UL94V-O)

活动触点: 不锈钢 固定触点: 黄铜镀银 端子: 黄铜镀银 安装支架: 磷青铜镀锡

环境数据

工作温度范围: -25°C到+70°C (-13°F到+158°F)

> 240小时内在40°C (104°F)时,湿度90~95% 湿度:

用1.5mm峰-峰振幅遍历10~55Hz频率范围、并在1分钟内返回;3个直角方向2小时

50G (490m/s²) 加速度(在6个直角方向上测试,每个方向上5次冲击)

密封: IEC60529标准的IP67 (类似于NEMA 4 和13)

印刷电路板处理

推荐波峰焊。请参阅附录中的概略图A。 手工焊接: 请参阅附录中的概略图A。

清洗: 自动清洗。请参阅附录中的清洗规格。

标准和认证

J20

易燃性标准: 符合UL94V-O额定参数的外壳和基座

JB系列触觉开关没有经过UL认证或CSA认证的测试。

这些开关为在低电压、低电流、微小电流电路中使用而设计。 当按原意图用于微小电流电路时, 其结果不会产生危险的能量。

主要特点

用于直角型安装的特殊支架使得设计方面有了更多的选择。

更高操作力类型提供更显著的操作感受。

橡胶密封结构可防止触点污染并允许自动焊接和清洗。

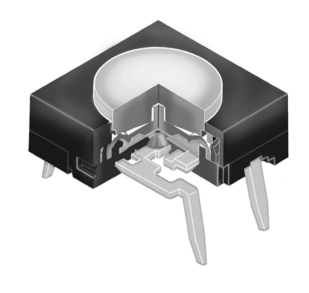
从印刷电路板到盖帽顶部尺寸的多样选择增强了设计的 灵活性。

圆顶触点不但可以通过其良好的接触反馈来显示电路传输 状态情况而且能确保开关具有高可靠性和较长使用寿命 — 可达 5.000.000次操作。

倾斜端子动作时有弹性以确保安全安装和防止波峰焊接时 撞击。

注塑端子是允许自动焊接和清洗的密封结构的一个组成部分。

端子间距与标准的.100"(2.54mm)印刷电路板格子间距一致。

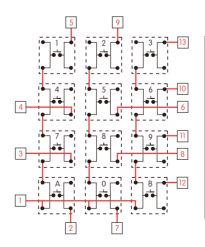


实际尺寸



公共总线矩阵

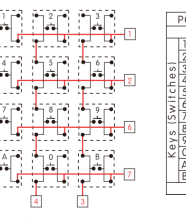
这些单极单掷开关可以用于键盘矩阵,并且通过使用搭接端 子来获得单边印刷电路板上的公共总线电气构造。



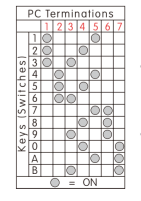
PC Terminations														
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13														
	1	0				0								
	2	0								0				
S	3													0
(SWITCN es)	4													
_	5	0					0							
5	6	0									0			
2	7	0		0										
Keys (8	0							0					
	9	0										0		
	0	0						0						
	Α	0	0											
	В	0											0	
O = ON														

这些单极单掷开关通过搭接端子排列在单边印刷电路板 矩阵上,以获得X-Y类型的电气构造。

X-Y矩阵



红色 = 印刷电路板轨迹 黑色 = 开关电路



コミス www.nkkswitches.com.cn www.nkkswitches.com.cn

JB

电极和电路

15 SPST OFF (ON) ()=瞬间式

无

编号

Н

15

操作力

对于操作部F和K

对于操作部F, K和A

典型订购举例

JB15FP

F

Κ

操作部

(仅H操作力; 不用于直

操作力

www.nkkswitches.com.cn

直型 PC端子

扁平蓝色按钮

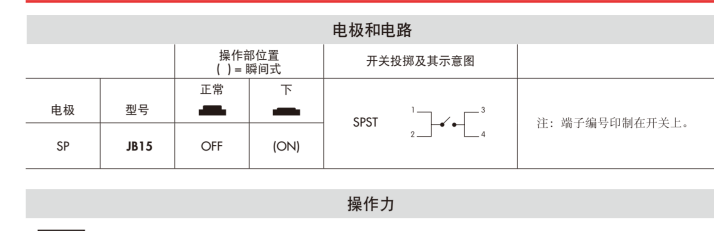
扩展型

角型)

标准









标准操作力 1.76N

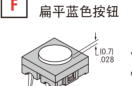
对于操作部F和K

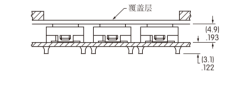


高操作力 2.65N

对于操作部F, K和A

操作部

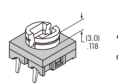


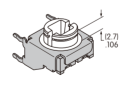


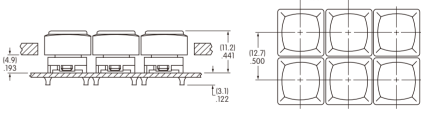
扁平按钮是开关的一个组成部分,不能

非标定制键可以设计为在垫板下使用扁平按钮的方式。 不可用于直角型安装。

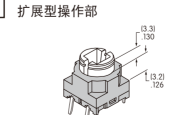
K 短操作部

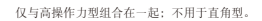




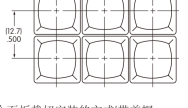


非标定制键可以设计为将盖帽通过一个面板裁切安装的方式(带盖帽 AT4078和按钮AT4077的插图)。不可用于直角型安装。









非标定制键可以设计为将盖帽通过一个面板裁切安装的方式[带盖帽 AT4078和按钮AT4077的插图)。



扁薄型密封处理的触觉开关

盖帽颜色

白

红

黄

绿 蓝

灰

白

红

黄

绿

蓝

灰

白

红

白

红

灰

框架

В

С

Ε

F

G

Н

В

C

Ε

G

Н

В

С

G

Н

Α

Н

В

C

按钮

典型开关订购举例

P

端子 P 直型PC端子

H 直角型PC端子

嵌入式盖帽

对于直型和

直角型PC端子

对于直型PC端子

雕刻的

2 扁平

4 带框架的

盖帽带 黑色安装器

对于直角型PC端子

6 扁平

无盖帽用于 F操作部

J22

扁平蓝色按钮

OFF-(ON) 电路

SPST

直型PC端子

可供盖帽 颜色:

(12.5) Sq .492

Α















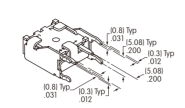


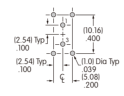


扁薄型密封处理的触觉开关

端子

直角型PC端子





更多详情请参阅典型开关尺寸一章

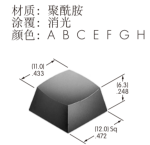
嵌入式盖帽

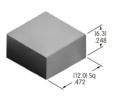
AT4058有刻纹的 AT4059扁平型 用干直型PC端子

└ (1.0) Dia Typ

带框架的: AT4077按钮和 AT4078框架用干直型PC端子 AT4139扁平型用

材质:聚碳酸酯 涂覆: 光滑 颜色: A B C H

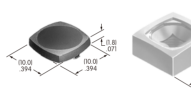




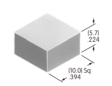
颜色: A B C E F G H

材质: 聚碳酸酯

(5.08) Typ 3



涂覆: 消光 颜色: B C E F G H



AT4140盖帽 带AT547安装器用于直型PC端子

盖帽

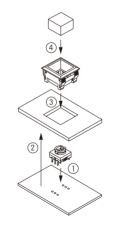
触觉开关

材质: 聚碳酸酯 涂覆: 光滑 颜色: A B C H

安装器

材质:聚酰胺 涂覆:消光 颜色: A



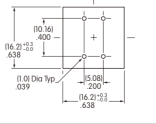


装配程序

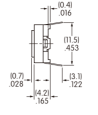
- 1. 将开关焊接到印刷电路板上。
- 2. 将印刷电路板装入设备中。
- 3. 将安装器嵌入面板。 从面板顶部到印刷电路板顶部 的尺寸是.386" (9.8mm).
- 4. 将盖帽插入插塞。

面板安装尺寸

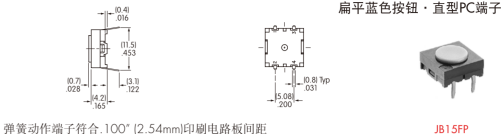
面板厚度: .039" ~ .079" $(1.0 \, \text{mm} \sim 2.0 \, \text{mm})$



面板裁切和覆盖区



典型开关尺寸

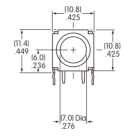


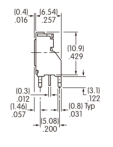


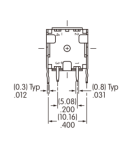


有刻纹的嵌入式盖帽·直型PC端子

扁平蓝色按钮·直角型PC端子





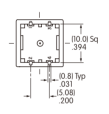




短操作部

扩展型操作部



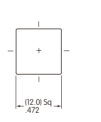




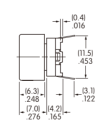
弹簧动作端子符合.100" (2.54mm)印刷电路板间距

JB15KP-1C

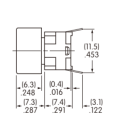




- (12.3) Sq -



短操作部



扩展型操作部

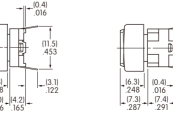




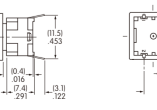
JB15KP-2C

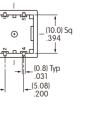






弹簧动作端子符合.100" (2.54mm)印刷电路板间距







JB15FHAP-4BC

J25

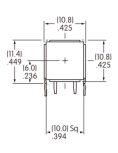
J24 www.nkkswitches.com.cn

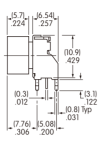
J26

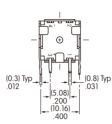
典型开关尺寸

扁平嵌入式盖帽·直角型PC端子









JB15KH-6C

图例

NKK开关可提供定制的盖帽图例。若需更多信息,请与厂家联系。

阴影区域为可印刷区域

AT4058

AT4059 & AT4140

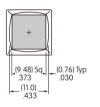


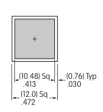
AT4077按钮

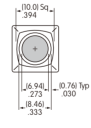














推荐的印刷方法: 丝印或移印。建议使用环氧基墨水。

www.nkkswitches.com.cn







通用规格

电气容量(电阻性负载)

低功率/微小功率: 对于标准操作力型号为50mA在最高24V DC

对于高操作力型号为125mA在最高24V DC

其他额定参数

标准操作力 高操作力 最大50毫欧 触点电阻: 最大50毫欧

绝缘电阻: 500兆欧以上在250V DC 500兆欧以上在250V DC 绝缘强度: 最小250V AC至少 1分钟 最小250V AC至少 1分钟 机械寿命: 5,000,000次操作以上 1.000.000次操作以上 电气寿命: 5,000,000次操作以上 1,000,000次操作以上

标称操作力: 对于IB15L型号为1.76N 对于IB15HL和IB15HB型号为2.65N

总行程: .010" (.254mm) .012" (.300mm)

材质和涂覆

操作部: 聚醛树脂用于短型; 玻璃纤维强化PBT用于扩展型

外壳: 玻璃纤维增强聚酰胺(UL94V-0)

密封: 丁腈橡胶

基座: 玻璃纤维增强PBT(UL94V-O)

活动触点: 铍铜镀银 固定触点: 黄铜镀银 黄铜镀银 端子:

环境数据

触觉开关

工作温度范围: -25°C到+70°C (-13°F到+158°F)

> 240小时内在40℃ (104°F)时, 湿度90~95% 湿度:

用1.5mm峰-峰振幅遍历10~55Hz频率范围、并在1分钟内返回;3个直角方向2小时

冲击: 50G (490m/s²) 加速度(在6个直角方向上测试,每个方向上5次冲击)

印刷电路板处理

建议用波峰焊。请参阅附录概略图A。

手工焊接: 请参阅附录概略图A。

清洗: 自动清洗。请参阅附录中的清洗规格。

标准和认证

易燃性标准: 符合UL94V-O额定参数要求的外壳和基座

JB系列触觉开关未经过UL认证或CSA认证的测试。

www.nkkswitches.com.cn

这些开关为用于低电压、低电流、微小电流电路而设计。 当按原意图用于微小电流电路时, 其结果不会产生危险的能量。

主要特点

发光型扁薄的密封处理触觉开关

从印刷电路板到盖帽顶部的尺寸选择增强了设计的弹性。

明亮的全正面发光的红色,绿色或黄色LED可增强面板布局的 功能,并吸引注意力。

更高操作力的类型提供更显著的操作感觉。

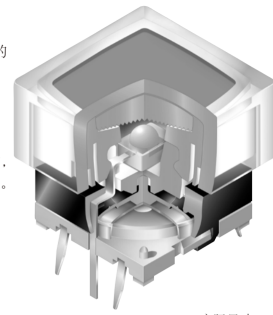
圆形触点可做出快捷的触觉反馈以实现明确的指示电路传输 同时又确保了高度的可靠性,从而使使用寿命长达5,000,000次。

橡胶密封结构可防止触点污染并允许自动焊接和清洗。

斜端子提供的弹簧类型动作可确保安全安装和防止波 峰焊时移动。

注塑端子是密封结构的一部分, 从而实现自动焊接和 清洗。

端子间距与标准的.100" (2.54mm)印刷电路板格子间距 一致。



实际尺寸

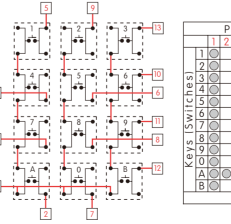


公共总线矩阵

这些单极单掷开关可以用于键盘矩阵,并且通过使用搭接端子来获 得单边印刷电路板上的公共总线电气构造。

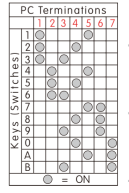
这些单极单掷开关通过搭接端子排列在单边印刷电路板 矩阵上,从而获得X-Y类型的电气构造。

X-Y矩阵



PC Terminations														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1					0								
	2									\bigcirc				
	3													0
	4													
	5	0					0							
	6	0									0			
	7	0		0										
	8	0							0					
-	9	0										0		
2 2 2	0	0						0						
	Α	\bigcirc	0											
	В	\bigcirc											\bigcirc	
O = 0N														

4	2	1 6 2	PC 1 2 3 4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7
A	0	B 7	8 9 9 0 A B



红色 = 印刷电路板轨迹 黑色 = 开关电路

JB

电极和电路

15 SPST OFF (ON)

()=瞬间式

操作力

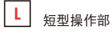


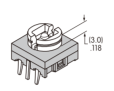
标称操作力 2.65N

短型操作部和扩展型操作部都可提供

仅与短型操作部一起提供(编号L)

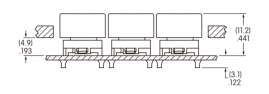
操作部

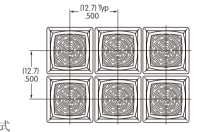




标称操作力

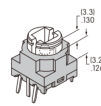
1.76N



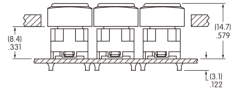


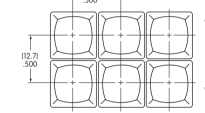
常规键盘可以设计为将盖帽通过一个面板裁切安装的形式 (插图为带盖帽AT4060)。

扩展型操作部



仅高操作力



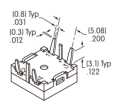


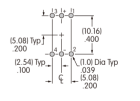
常规键盘可以设计为将盖帽通过一个面板裁切安装的形式 (插图为带盖帽AT4076)。

端子

LED颜色和规格

直型PC端子





更多详情参阅典型开关尺寸部分

LED作为发光设备的一个部分提供, 并不单 独提供。

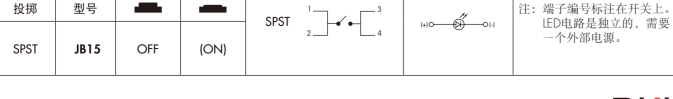
LED极性标记在开关的底部。

所示电气规格是在基本温度为25℃下确 定的。

如果源电压超过额定电压,需要一个稳流 电阻。

电阻值可以通过附录部分的公式来计算。

单		颜色	红红	E 黄	F 绿		
	正向峰值电流	I _{FM}	25mA	25mA	25mA		
	持续正向电流	I _F	20mA	20mA	20mA		
Ĺ	正向电压	V _F	2.0V	2.2V	2.1V		
	反向峰值电压	V _{RM}	4V	4V	4V		
	电流减小率 (超过25°C时)	$\Delta I_{_{ m F}}$	0.42mA/°C				
	环境温度范围		−25°C ~ +70°C				



开关投掷及其示意图

典型开关订购举例

操作部

(仅H操作力)

典型订购举例

JB15LPC-JC

L 短型

标称操作力

高

红色LED

操作位置

()=瞬间式

正常

电极和

J30

短型操作部

OFF-(ON) 电路

标准(仅L操作部)

无 编号

Н

端子

LED颜色

P 直型PC端子

C 红

E 黄

F 绿

带透明镜头和红色

散光片的扁平盖帽

标称操作力

直型PC端子

电极和电路

发光型扁薄的密封处理触觉开关

В

C

Ε

F

JB

JC

JE

JF

BB

BC

BE

BF

盖帽类型和颜色

扁平盖帽颜色

扁平盖帽

镜头/散光片颜色

透明/白

透明/红

透明/黄

透明/绿 对于JC, JE 和 JF, 散光片 颜色必须与LED颜色匹配 带框架的盖帽 按钮/框架颜色

白/白

自/红

白/黄

白/绿

白/灰

半透明白色

红

黄

绿

www.nkkswitches.com.cn

LED示意图

DIKK SWITCHES

触觉开关

嵌入式盖帽

AT4135扁平型

盖帽颜色编号:





材质:聚碳酸酯







发光型扁薄的密封处理触觉开关

涂覆: 磨砂

AT4060扁平型

镜头/散光片 颜色编号:



透明/半透明白



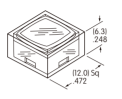
透明/红

透明/黄



JF

透明/绿

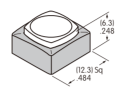


透明无色镜头

- 半透明白色或彩色散光片

带框架的: AT4076按钮带框架

半透明按钮/框架颜色编号:



— 半透明无色按钮

半透明无色按钮

不透明白色或彩色框架

BB 白/白



白/黄



BE

ВН

白/绿



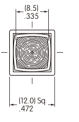
材质:聚碳酸酯 镜头涂覆:光滑

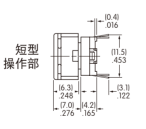
材质:聚碳酸酯 按钮涂覆:磨砂

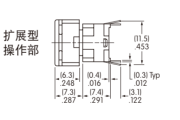
典型开关尺寸

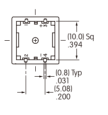
扁平嵌入式盖帽







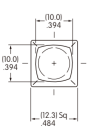


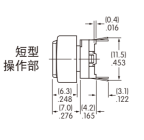


JB15LPC-JC

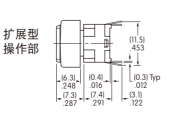
带框架的嵌入式盖帽

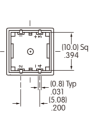






www.nkkswitches.com.cn





JB15HBPC-BC

J32

弹簧动作端子符合.100" (2.54mm)印刷电路板间距

弹簧动作端子符合.100" (2.54mm)印刷电路板间距

DIKK SWITCHES

图例

NKK开关可提供定制的盖帽图例。若需更多信息,请与厂家联系。

建议的盖帽, 镜头, 按钮可印刷区域

建议的方法:

L激光雕刻, 丝印或移印

建议使用环氧基墨水。

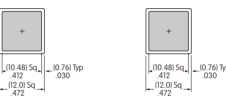


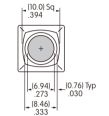


建议使用环氧基墨水。

激光雕刻或移印







阴影区域为可印刷区域。

建议的胶片嵌件可印刷区域



阴影区域为可印刷区域。

胶片嵌件:透明聚酯最大厚度7 mil