Q 发光按钮开关

通用规格

电气容量 (电阻性负载)

大功率 (银): 1A 在 125/250V AC 或1A 在 30V DC

最大0.4VA在最高28V AC/DC(适用范围0.1mA~0.1A在20mV~28V) 微小功率 (金):

注:运行范围的更多说明请见附录。

其他额定参数

触点电阻: 最大50毫欧

绝缘电阻: 1,000兆欧以上在500V DC

对于银: 触点间最低1,000V AC至少1分钟; 触点与外壳之间最低1,500V AC至少1分钟 对于金: 触点间最低750V AC至少1分钟; 触点与外壳之间最低1,500V AC至少1分钟

机械寿命: 100,000次操作以上

电气寿命: 银触点50,000次操作以上;金触点100,000次操作以上

单极 0.98~2.45N 用于持续电路 以及 0.98~1.96N 用于瞬间电路; 标称操作力: 双极 1.47~3.43N 用于持续电路 以及 1.47~2.94N 用于瞬间电路

接触时间点: 非短路 (接触前先断开)

预行程.087" (2.2mm); 超行程.031" (0.8mm); 总行程.118" (3.0mm)

材质和涂覆

聚酰胺 (UL94V-0)

活动接触器: 银用于大功率电路;铜镀金用于微小功率电路 固定触点: 银用于大功率电路;铜镀金用于微小功率电路

外壳基座: 聚酰胺 (UL94V-0)

端子基座:

磷青铜薄镀银用于大功率电路; 公共端子:

磷青铜薄镀金用于微小功率电路

黄铜薄镀银用于大功率电路; 末端端子:

黄铜薄镀金用于微小功率电路

灯泡端子: 磷青铜薄镀镍

环境数据

工作温度范围: -25°C到+50°C/-13°F到+122°F/对于发光开关

-25°C到+70°C(-13°F到+158°F)对于不发光开关

湿度: 96小时在40°C (104°F)时, 湿度90~95% 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3次冲击)

安装扭矩: 最大0.78Nm (6.9 lb•in)

盖帽安装力: 最大4.51N (1.0 lbf)向下施加在盖帽上

焊接时间和温度: 手工焊接: 请参阅附录概略图A

标准和认证

易燃性标准: 符合UL94V-0参数规定的外壳和外壳基座

UL认证: UL文件号 E44145

单极和双极型号的认证条件均为1A在125/250V AC, 1A在30V DC以及0.4A在28V DC。

如需订购有UL标记的开关,请在零件编号最后添加"/U"。 如需订购有cULus标记的开关,请在零件编号最后添加"/CUL"。

CSA认证: CSA文件号 023535\_0\_000

单极和双极型号的认证条件均为1A在125/250V AC, 1A在30V DC以及0.4A在28V DC。

如需订购有CSA标记的开关,请在零件编号最后添加"/C"。

主要特点

光亮发光可发出多种不同颜色。可提供点发光。有方形, 矩形和圆形盖帽可供选择。

前面板再照明。

光亮和超光亮LED有红色,琥珀色、绿色、白色和蓝色可供选择。

锁定特征可显示电路状态。平滑有响应的操作提供视觉和触觉的反馈。

嵌入动作机构使开关使用寿命更长。

嵌入式型号上的不锈钢框架有一个特别设计的突出部分用来防止旋转 和确定开关在面板上的方向。

12mm**的开关本体直径**。

注塑端子可阻止熔融物、灰尘、以及其他污染物侵入。

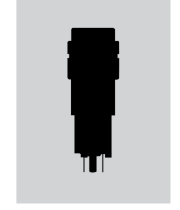
8mm的面板厚度。后面板衬套或嵌入式安装。

直型和直角型的印刷电路板适配器可供选择。

与本开关相适配的指示灯可供选择。



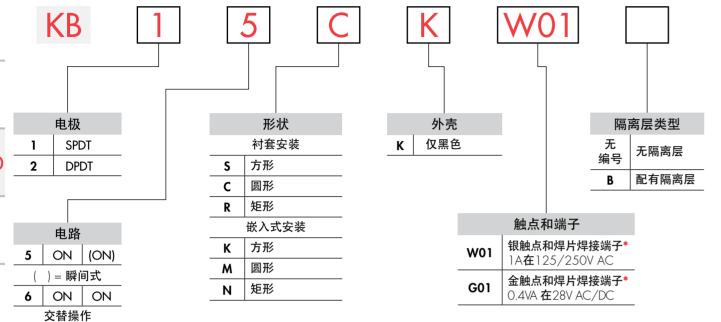
实际尺寸



DKK-

**额定值为**1A在125/250V AC





#### 重要:



带锁定

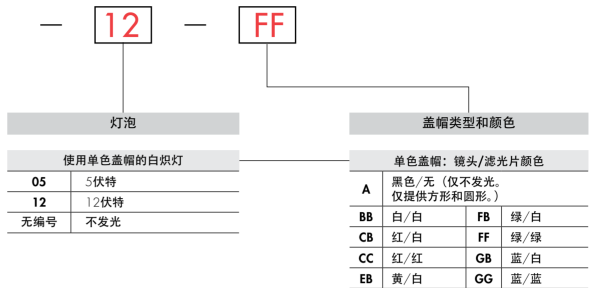
除特别注明外, 开关均无UL, cUlus和 CSA标志。特殊型号开关和额定值在 通用规格页上注明。

\* 线束和电缆组件仅在美洲提供

#### 典型订购举例

KB15CKW01-12-FF





带插入盖帽白炽灯或氖灯 -					
<b>05</b> 5伏特					
12	12 <b>伏特</b>				
01	110伏特 氖				
无编号	不发光				

	插入盖帽: 镜头/散光片颜色
JB	透明/白
JC	透明/红
JE	透明/黄
* JF	透明/绿
*JG	透明/蓝
	* JF和JG不适用于氖灯。

带LED盖帽的光亮LED							
	颜色	电阻					
5C	红	无编号	无电阻				
5D	琥珀	05	5 <b>伏特</b>				
	4/L-14	12	12 <b>伏特</b>				
5F	绿	24	24伏特				

24

24伏特

	LED盖帽:镜头/散光片颜色
AB	方形点发光 黑色盖帽/白色窗口
JB	透明/白
JC	透明/红
JD	透明/琥珀
JF	透明/绿

	带LED盖帽超光亮LED					
6B	白					
6F	绿					
6G	蓝					

S

Q 发光按钮开关

由极和由路

电饭和电路								
	插塞位置 ( )= 瞬间式 连接的端子		投掷及其开关/灯泡示意图					
电极	型号	正常	下 <b>一</b>	正常	下	注: 开关标有"+" 和"-"。 灯泡电路是独立的,需要一个外部电源。		
SP	KB15 *KB16	ON ON	(ON) ON	2-3	2-1	SPDT 2 (COM)  1 (+) • ○ • (-) L		
DP	KB25 *KB26	ON ON	(ON) ON	2-3 5-6	2-1 5-4	DPDT 2 (COM) 5 • L(+)• • (-) L		

\* 当交替电路在锁定位置时,盖帽位置在内置槽板.055" (1.4mm)处。

#### 安装类型和形状

衬套安装

.551" (14.0mm) 方形



.551" (14.0mm) 圆形





北京68008 911 深機型按钮开关



.551" x .728" (14.0mm x 18.5mm) 矩形

.551" x .728" (14.0mm x 18.5mm) 矩形

带隔离层

槽板或隔离层是开关整体的一个组成部分。每个开关附送一个安装螺母ATO57。

#### 嵌入式安装

.551" (14.0mm) 方形 K

无隔离层



无隔离层



带隔离层

M







无隔离层



槽板或隔离层是开关整体的一个组成部分。

#### 面板裁切

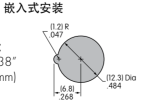
衬套安装

面板厚度:



配有 键槽





当使用可选附件时, 带附件的面板厚度参见本KB章节的最后。

### 外壳

外壳仅黑色可供。 槽板或隔离层是开关整体的一个组成部分。



### 触点材质、额定参数、以及端子

大功率

银触点 1A在125V AC 和 250V AC

微小功率 G 最大0.4VA在28VAC/DC

关于运行范围的完整说明请参阅附录章节



厚度 = (0.2) Com = (0.1)

AT055交叉跨接防护装置

每个开关提供一个单独的塑料防护装置用于端子之间的绝缘。

安装步骤:

〕确定导线到端子的连接。

3 焊接连接线。

2 将导线穿过防护装置。 4 将防护装置完全推入开关。

# 隔离层类型

无编号

无隔离层 内置的槽板 В

带隔离层

内置隔离层仅方形和矩形型号可提供

01

焊片焊接

#### 灯泡颜色和规格

电气规格是在基本温度为25°C下确定的。 LED电路是独立的,需要一个外部电源。

极性标记在开关的底部。如果源电压超过额定电压,需要一个稳流电阻。 电阻值可以用附录部分所示的公式来计算。

用于下列灯泡的环境温度范围: -25°C~+50°C

#### 白炽灯和氖灯

AT611 白炽灯		AT615 氖灯			05	12	01	
0			电压	٧	5V AC	12V AC	110V AC	
			电流	I	115mA	60mA	1.5mA	
П	T-1 <b>双引脚</b>	[7]	耐久力	小时	7,000	平均值	10,000	

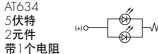
建议使用的电阻 用于氖灯: 对于110V AC为33K欧姆; 对于220V AC为100K欧姆

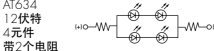
## 无编号

无灯泡

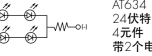
# 带电阻的光亮的LED

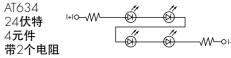
								_
AT634		红	琥珀	绿		电阻编号		_
LED在OFF状态下	颜色编号:	<b>5C</b>	5D	<b>5F</b>	05	12	24	
为彩色。	正向峰值电流			I <sub>FM</sub>	_	_	_	-
	持续正向电压			I <sub>F</sub>	25mA	20mA	10mA	-
W.	正向电压			V <sub>F</sub>	5V	12V	24V	-
1.5	反向峰值电压			V <sub>RM</sub>	4V	8V	16V	-
T-11/4 <b>双引脚</b>	电流减小率 (超过	<b>İ</b> 25°C <b>时</b> )		$\Delta I_{_{\rm F}}$	_	_	_	_
AT634	AT634		<i>y y</i>	А	T634	· · · · //	<i>!</i> !	





4元件





系列KB

LED在OFF状态下

北京68008 911 深北京556/**纽 开关** 锡81157933 天海

半透明彩色镜头

半透明彩色滤光片

微型按钮开关 36588205现货杏油 系列KB

亅透明

光亮LED

AT634

无色透明镜头

半透明散光片

光亮LED

AT634

AT635

为彩色。

AT625G 蓝

AT631B 白

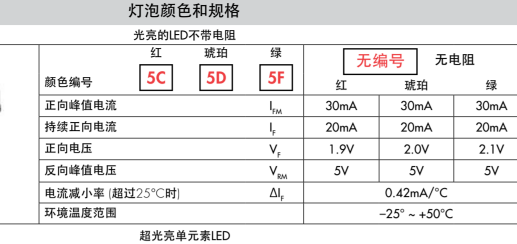
AT632F 绿

Q 发光按钮开关

EB







たんん十九水にレ				
ATTENTION ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICES	颜色	<b>6B</b> 自	6F 绿	6G 蓝
正向峰值电流	I <sub>FM</sub>	30mA	30mA	30mA
持续正向电流	I <sub>F</sub>	20mA	20mA	20mA
正向电压	$V_{\rm F}$	3.6V	3.5V	3.6V
反向峰值电压	$V_{_{RM}}$	5V	5V	5V
电流减小率 (超过25°⊂时)	$\Delta I_{_{\rm F}}$	0.50mA/°C	0.50mA/°C	0.50mA/°C
环境温度范围			−25° ~ +50°C	





#### 可供选择的镜头/滤光片颜色:

A 黑

T-1 双引脚

T-1½ 双引脚

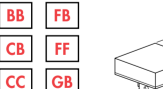


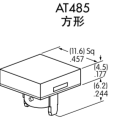
GG

JF

可供选择的镜头/滤光片颜色:

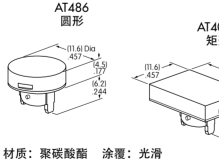
颜色编号:

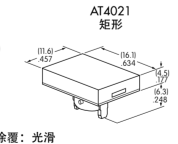


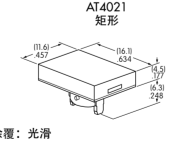


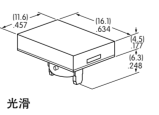
AT487

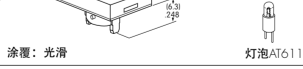
方形

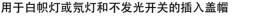




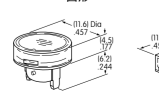


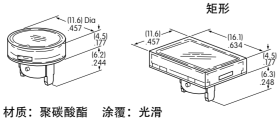


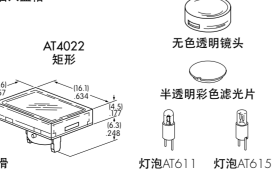




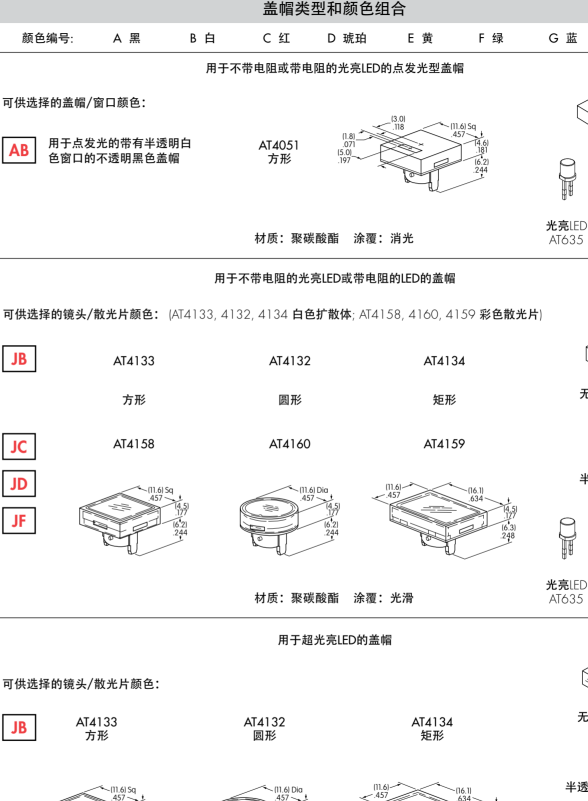
# AT488

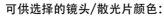




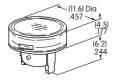




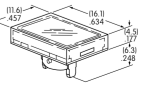








材质: 聚碳酸酯 涂覆: 光滑



超光亮LED AT625



无色透明镜头

半透明白色散光片



D 发光按钮开关

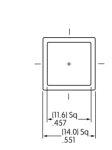
-锁定位置

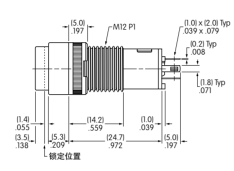
单极和双极



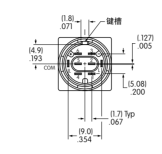
方形・衬套安装

单极和双极





单极型号没有端子4,5和6。

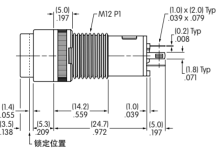




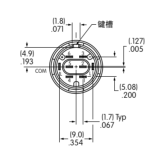
矩形•衬套安装

单极和双极





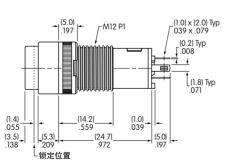
单极型号没有端子4,5和6。

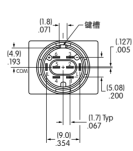


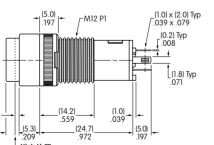
KB25CKW01-05-GG

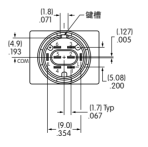
矩形•衬套安装

单极和双极





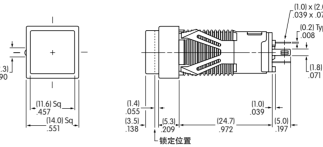


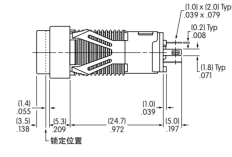


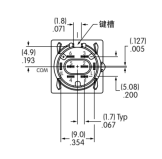
# 典型开关尺寸

#### 单极和双极

方形・嵌入式安装



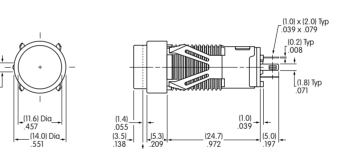


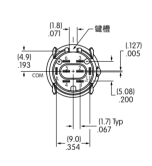






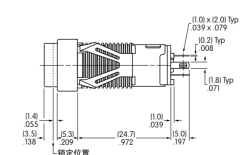
单极型号没有端子4,5和6。 单极和双极 圆形•嵌入式安装

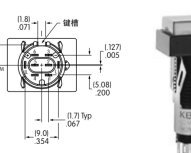






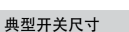
单极型号没有端子4,5和6。 KB26MKW01-05-CB



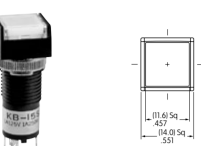


矩形•嵌入式安装

KB15NKW01B-5D-JD



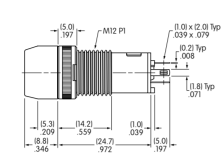
#### 方形 • 隔离层 • 衬套安装



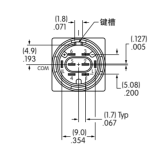
单极和双极

单极和双极

单极和双极



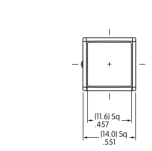
单极型号没有端子4,5和6。

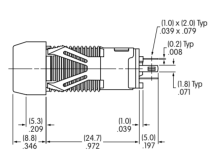


业宣68008 911 深北**发起开关**锡81157933 天海

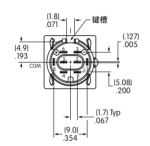
KB15SKW01B-6G-JB

方形・隔离层・嵌入式安装





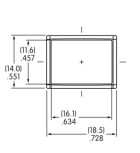
单极型号没有端子4,5和6。

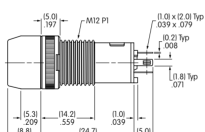


KB15KKW01B-5C-JC

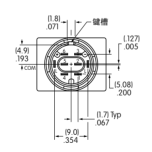
矩形・隔离层・衬套安装





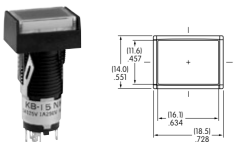


单极型号没有端子4,5和6。

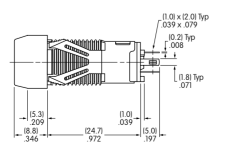


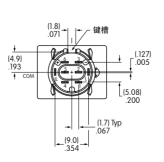
KB15RKW01B-5F-JF

矩形 • 隔离层 • 嵌入式安装









#### 单极型号没有端子4,5和6。

# 可选的附件

#### 印刷电路板转接器

AT701 单极直型PC 端子

开关深度(2.8)

(12.0) Dic

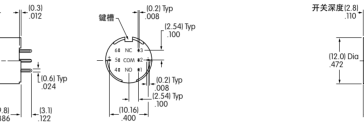


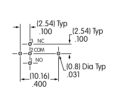


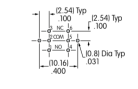


(12.0) Dia









材质:玻璃纤维增强聚酰胺

注: 单独订购转接器

#### 防尘盖

面板厚度范围: 用于衬套安装020 ~ .268" (0.5 ~ 6.8mm); 用于嵌入式安装.020 ~ .079" (0.5 ~ 2.0mm) 防尘盖可以减少开关在面板后的深度.047" (1.2mm)。

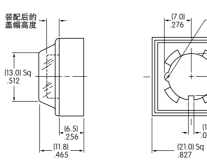
AT495 用于方形和圆形安装 (不用于隔离层类型)

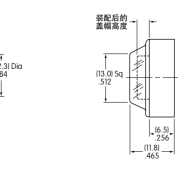
DKK

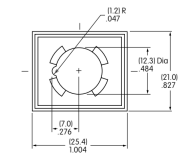


AT4025 用于矩形安装 (不用于隔离层类型)









材质: 盖: PVC PVC在0°C (32°F)以下失去韧性。

### 可选的附件

#### 有保护作用的防护装置

AT494 用于方形和圆形安装 (不用于隔离层类型)



AT4024 用于矩形安装 (不用于隔离层类型)



#### 面板厚度范围:

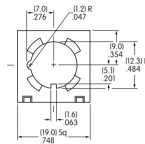
北京68008 911 深識型按钮开美

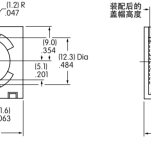
用于衬套安装 .020" ~ .268"  $(0.5 \sim 6.8 \text{mm})$ 

.020" ~ .091"  $(0.5 \sim 2.3 \text{mm})$ 用于嵌入式安装

保护的防护装置可以 **减少**.047" (1.2mm) 开关在面板后的深度。

装配后的→ 盖帽高度







基座: 聚酰胺

超光亮LEDs AT625.

电敏感的。

AT635

AT631, 和 AT632 是静

# 装配操作指南:

灯泡插座上的LED极性和方向

#### 盖帽拆除和安装

(6.5) - 256 - (11.5) - 453

材料:盖子:酚醛酸酯

对于交替动作型号盖帽,则盖 帽必须在UP位置。使用指甲或 盖帽拆卸装置AT109来拆卸盖 帽, 盖帽相反方向的缺口便于 将盖帽从本体中拔出。

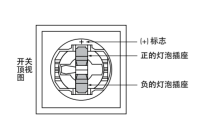
AT108管钳子用于衬

过紧的安装螺母可能 会损坏开关外壳。

套安装

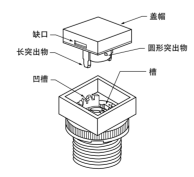






#### 盖帽更换

注意, 盖帽有一对圆形突出物和一对 长突出物可用来将盖帽正确地重新 安装到支座上。根据指南使用长突 出物,滑动盖帽使得长突出物进入 盖帽支座上相对边上的槽里。然后, 圆形突出物将嵌入支座另外两边的 凹槽里。



AT111照明工具

AT109盖帽拆卸工具





DIKK

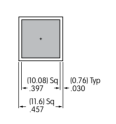
### 图例

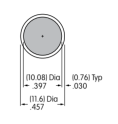
NKK开关可提供订制的盖帽图例。详情请与厂家联系。

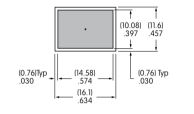
#### 建议的KB镜头可印刷区域

#### 推荐的方法:在镜头上丝印或移印。 建议使用环氧基墨水。









阴影区域为可印刷区域。

#### 建议的胶片嵌件可印刷区域

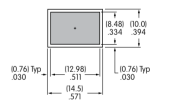
推荐的印刷方法: 激光打印

胶片嵌件: 透明聚酯最大4 mil厚度









阴影区域为可印刷区域。



DKK-