



NIKK
SWITCHES

可用于严酷环境
的开关

工业及IP额定开关

可用于最严酷用途的开关

NKK开关提供在最严酷环境下使用的切实可靠的开关解决方案。

我们的开关种类丰富，涵盖从3A到50A范围及从IP50到IP67的各个等级。我们还拥有大量的开关配件选项。



摇头开关



翘板开关



按钮开关



钥匙锁开关



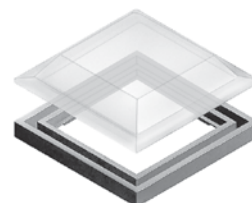
旋转开关



旋钮



盖帽



防护盖

三维CAD样品

从我们的网站, www.nkkswitches.com, 您可以150个以上的文件格式下载500,000以上的CAD样品。



SmartSwitches防溅层

SmartSwitches防溅可使用聚氨酯覆盖物。
恰当安装，可发挥IP65级的防溅效果。



防护程度的IP代码

IP代码是所规定的防护程度 IEC 60529 (EN 60529) 规格的一部分。

第1个数字表示对固体物体或材料的防护程度（比如，手指和灰尘），而第2个数字表示对液体（水）的防护程度。



IP50

对尘有防护作用，但不防水



IP60

防尘，但不防水



IP64

防尘，而且防止从任何方向溅来的水



IP65

防尘，而且防止从任何方向射来的水



IP67

防尘，而且防护短暂的浸水

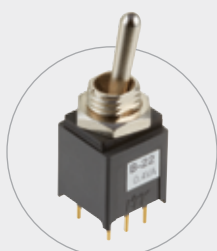
超过65年的卓越的工程学和制造技术

- > 所有产品的设计和制造
- > 工业用机电开关的最广泛选择
- > 免费在线发布了500,000种类以上的产品的3D CAD样品
- > 特定应用的定制产品
- > 优质环保产品 (RoHS, REACH)
- > ISO认证的设施

工业 应用



LB 按钮开关



B 摇头开关



CW 翘板开关



建筑 应用



CK 钥匙锁开关



M 摇头开关双重密封



S 摇头开关



军事 应用



LB 按钮开关



S 摇头开关



SCB 按钮开关

运输 应用



LB 按钮开关



M 摇头开关



SCB 按钮开关



MR 旋转开关

医疗 应用



LB 按钮开关



MB2000
按钮开关



YB2
按钮开关



JWM
翘板开关

| 摇头开关 | IP 级别 | 额定电功率 | 运行温度 | 终端机选项 | 安装类型 和面板断流器 | 尺寸/特征 |
|---|--|--|-----------------------------|--------------------------|---|---|
| B系列  | IP65 有A1衬套的面板 密封 样品 | 微小功率: 0.4VA Max @ 28V AC/DC Max | -30 ~ +85°C -22 ~ +185°F | PC | 6mm 衬套 断流器: 6mm 双平坦型 | 微型 抗静电 |
| M系列 双重密封  | 防水双重密封 IP67 | 大功率: 6A @ 125V AC; 3A @ 250V AC; 3 ~ 4A @ 30V DC 微小功率: 0.4VA Max @ 28V AC/DC Max | -30 ~ +85°C -22 ~ +185°F | 焊片 | 12mm衬套, 有D 平坦型 断流器: 12.5mm, 有D 平坦型 | 微型 |
| M系列  | IP67 有 衬套 D3 D8 B3 L3 L8 | 大功率: 6A @ 125V AC; 3A @ 250V AC; 3 ~ 4A @ 30V DC 微小功率: 0.4VA Max @ 28V AC/DC Max | -30 ~ +85°C -22 ~ +185°F | 快速连接 PC 绕线连接 焊片 | 6mm, 1/4-40 螺 丝钉 或 12mm 衬套 断流器: 6.5mm, 有D平 坦型 12.5mm, 有D 平坦型 | 微型  |
| M2100 LED TIPPED 系列 照明型  | - | 大功率: 6A @ 125V AC; 3A @ 250V AC; 3A @ 30V DC 微小功率: 0.4VA Max @ 28V AC/DC Max | -10 ~ +55°C +14 ~ +131°F | 快速连接 PC 焊片 | 6mm, 1/4-40 螺 丝钉 6mm, 有键槽或 锁紧环 | 微型  |





摇头开关

| | IP 级别 | 额定电功率 | 运行温度 | 终端机选项 | 安装类型 和面板断路器 | 尺寸/特征 |
|---|--|---|---|----------------------|---|---|
| <p>S821D 和 S822D</p>  | - | <p>4 ~ 30A DC 高容量</p> <p>大功率: 20A @ 125V DC; 15A @ 250V DC; 30A @ 30V or 48V DC;</p> <p>4A @ 400V DC; (10A @ 400V DC)</p> <p>() 串联接线容量</p> | -10 ~ +70°C +14 ~ +158°F | 螺片 | <p>12mm 衬套</p> <p>断路器: 12.5mm Dia, 12.5mm Dia, 有 键槽或锁紧环</p> | <p>标准</p> <p></p> <p>30A @ 30V DC; 15A @ 125V DC</p> |
| <p>S系列</p>  <p>AT401 AT402 AT4181</p> | <p>IP65</p> <p>有保护罩 AT401 AT402 AT4181</p> | <p>2 ~ 5A 低容量</p> <p>大功率: 5A @ 125V AC; 2A @ 250V AC; 5A @ 30V DC</p> | -10 ~ +70°C +14 ~ +158°F | 焊片 | <p>12mm 衬套</p> <p>断路器: 12.5mm, 有键槽</p> | <p>标准</p> <p></p> |
| <p>S系列</p>  <p>AT401 AT402 AT4181</p> | <p>IP67</p> <p>面板密封 锁定杆用有AW或 铝衬套的样品</p> | <p>6 ~ 25A 中/中高容量</p> <p>大功率: 15 ~ 25A @ 125V AC 或 30V DC; 6 ~ 25A @ 250V AC</p> <p>电动机负载: 750W @ 125V AC</p> | -10 ~ +70°C +14 ~ +158°F IP级别样品: -30 ~ +70°C -22 ~ +158°F | 螺片 快速 连接 焊片 | <p>12mm 衬套</p> <p>断路器: 12.5mm, 有D 平坦型</p> | <p>标准</p> <p></p> |
| <p>S系列</p>  <p>AT401</p> | <p>IP65</p> <p>有 AT401 保护罩 15 ~ 30A 仅样品</p> | <p>15 ~ 50A 高容量</p> <p>大功率: 30 ~ 50A @ 125V AC 或 30V DC; 15 ~ 30A @ 250V AC; 30A @ 48V DC</p> <p>电动机负载: 400 ~ 750W @ 125V AC</p> | -10 ~ +70°C +14 ~ +158°F | 螺片 | <p>12mm 衬套</p> <p>断路器: 12.5mm 有或无键槽</p> | <p>标准</p> <p></p> |

摇头开关

| | IP 级别 | 额定电功率 | 运行温度 | 终端机选项 | 安装类型 和面板断路器 | 尺寸/特征 |
|---|--|---|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|-------------|
| TL系列 照明型  | IP65 有 AT401P O环 | 大功率: 6A @ 125V AC; 3A @ 250V AC; 6A @ 12V DC | -10 ~ +55°C +14 ~ +131°F | 焊片 | 12mm 衬套 断流器: 12.5mm, 有键槽 | 微型 完全照明型 |
| WT系列  AT401 AT4181 | 正面面板 IP67 背面面板 IP60 用于螺片和焊片 背面面板 IP67 用于引线 | 大功率: 10A @ 125V AC; 6A @ 250V AC; 10A @ 30V DC | -30 ~ +70°C -22 ~ +158°F | 螺片 引线 焊片 | 12mm 衬套 断流器: 12.5mm, 有D平坦型 | 标准 |




翘板开关

| | IP 级别 | 额定电功率 | 运行温度 | 终端机选项 | 安装类型 和面板断路器 | 尺寸/特征 |
|---|-------|---|---|--|---|---|
| CWS系列  | — | 大功率: 6A @ 250V AC | -10 ~ +70°C +14 ~ +158°F | 快速连接 PC 焊片 | 嵌入式 断流器: 19.2 x 12.9mm | 微型  |
| CWSB和CWSC系列 照明型  | — | 大功率: 9A @ 125V AC 6A @ 250V AC 仅用于CWSC | CWSB: -20 ~ +85°C -4 ~ +185°F CWSC: -10 ~ +50°C +14 ~ +122°F | CWSB: 焊片 .187" (4.75mm) 快速连接 CWSC: 焊片 .110" (2.79mm) 快速连接 | 嵌入式 断流器: CWSB or CWSC: 19.2 x 12.9mm | 微型 CWSB: 霓虹灯全 面照光 CWSC: LED全 面照光  |



| 翘板开关 | IP 级别 | 额定电功率 | 运行温度 | 终端机选项 | 安装类型 和面板断路器 | 尺寸/特征 |
|---|---|---|---|----------------------------------|--|--|
| CWT系列  | — | 大功率: 6A @ 125V AC; 3A @ 250V AC; 4A @ 30V DC | -25 ~ +70°C -13 ~ +158°F | 焊片 | 嵌入式 断路器: 19.2 x 6.8mm | 微型  |
| JWS系列 照明型  | — | 大功率: 5 ~ 10A @ 125/250V AC | 非发光型 -25 ~ +70°C -13 ~ +158°F 发光型: -25 ~ +50°C -13 ~ +122°F | 焊片 .187" (4.75mm) 快速连接 | 嵌入式 断路器: 19.2 x 12.9mm | 微型 LED现场照明 应对VDE  |
| JWL和JWLW系列  | JWL: IP50 有AT4126 防尘罩 JWLW: IP67 | 大功率: 16A @ 125/250V AC; 5A @ 72V DC JWL: TV-8 级别 高启动功率 (117A) | JWL: -25 ~ +70°C -13 ~ +158°F JWLW: -25 ~ +85°C -13 ~ +185°F | 焊片 .187" (4.75mm) 快 速连接 | 嵌入式 断路器 JWL: 29.5 x 20.5mm 断路器 JWLW: 30.7 x 20.5mm | 标准 应对VDE  |
| JMMW系列  | IP67 | 大功率: 10A @ 125/250V AC; 10A @ 30V DC | -25 ~ +85°C -13 ~ +185°F | 焊片 .110" (2.8mm) 快速 连接 | 嵌入式 断路器: 25.0 x 15.4mm | 标准  |
| LW系列 照明型  | — | 大功率: 10A @ 125V AC; 6A @ 250V AC 或 12V DC | -20 ~ +50°C -4 ~ +122°F | 焊片 | 嵌入式 断路器: 32.0 x 19.8mm | 标准/大容量 白炽灯或霓虹灯 照明  |
| LW3021A 照明型  | — | 大功率: 20A @ 110V AC | -10 ~ +50°C +14 ~ +122°F | 焊片 | 安装2-螺丝钉 面板 或副面板 断路器: 28.0 x 14.0mm | 标准/大容量 霓虹灯现场照明 |

| 翘板开关 | IP 级别 | 额定电功率 | 运行温度 | 终端机选项 | 安装类型 和面板断流器 | 尺寸/特征 |
|---|---|---|-----------------------------|------------------------|--|--|
| P系列  | — | 大功率: 10A @ 125V AC; 6A @ 250V AC 电动机负载: 400W @ 125V AC 电灯负载: 2 ~ 3A @ 125V AC | -10 ~ +85°C +14 ~ +185°F | 快速连接 PC 焊片 | 框架 断流器: 小型致动器 17.8 x 10.1mm 大型致动器 28.5 x 16.0mm | 标准 应对VDE  |
| SW系列  | — | 中容量 大功率: 15 ~ 20A @ 125V AC 或 30V DC 6 ~ 10A @ 250V AC | -10 ~ +70°C +14 ~ +158°F | 焊片 | 安装2-螺丝钉面 板或副面板 断流器: 28.0 x 14.5mm | 标准  |
| SW系列  | — | 高容量 大功率: 30A @ 125/250V AC 或 30V DC | -10 ~ +70°C +14 ~ +158°F | 螺片 | 安装2-螺丝钉面 板或副面板 断流器: 37.0 x 23.0mm | 标准 应对VDE  |
| SW3821D SW3822D  | — | DC 高容量 大功率: 20A @ 125V DC; 15A @ 250V DC; 30A @ 30V 或 48V DC 4A @ 400V DC; (10A @ 400V DC) () 串联接线容量 | -10 ~ +70°C +14 ~ +158°F | 螺片 | 安装2-螺丝钉面 板或副面板 断流器: 37.0 x 23.0mm | 标准  30A @ 125/250V AC 或 30V DC |
| WR系列  | 正面面板 IP67 背面面板 IP60 用于螺片、快速 连接和焊片 背面面板 IP67 用于引线 | 大功率: 15A @ 125/250V AC 或 30V DC | -25 ~ +85°C -13 ~ +185°F | 螺片 快速连接 引线 焊片 | 嵌入式 断流器: 34.2 x 17.2mm | 标准  |


| 按钮开关 | IP 级别 | 额定电功率 | 运行温度 | 终端机选项 | 安装类型 和面板断路器 | 尺寸/特征 |
|--|---|--|--|---|---|--|
| <p>JPL系列</p>  | — | 大功率: 16A @ 125/250V AC TV-8 级别 高启动功率 (117A) | -10 ~ +70°C +14 ~ +158°F | 焊片 .187" (4.75mm) 快速连接 | 嵌入式 断路器: 28.0 x 21.2mm | 标准 应对VDE  |
| <p>JPM系列</p>  | — | 大功率: 10A @ 125/250V AC TV-5 级别 高启动功率 (78A) | -10 ~ +70°C +14 ~ +158°F | 焊片 .187" (4.75mm) 快速连接 | 嵌入式 断路器: 28.0 x 21.2mm | 标准 应对VDE  |
| <p>LB系列 照明型</p>  | <p>IP65 面板密封型</p> <p>IP60 有防尘罩 AT4001 AT4002 AT4011</p> | 大功率: 3A @ 125/250V AC 或 30V DC 微小功率: 0.4VA max @ 28V AC/DC max | 非发光型 -25 ~ +70°C -13 ~ +158°F 发光型: -25 ~ +50°C -13 ~ +122°F | 焊片 .110" (2.8mm) 快速连接 应对PCB适配器 | 衬套 断路器 面板密封: 22.0mm, 有键槽 正方形: 16.2mm, 圆形: 22.0mm, 长方形: 22.4 x 16.2mm 有防尘罩 | 标准 白炽灯、霓虹灯、LED、LED现场照明  |
| <p>MB2000系列</p>  | <p>IP67 有衬套 B3 D3</p> <p>IP65 有保护罩 AT4041 AT4042 AT4043</p> | 大功率: 6A @ 125V AC; 3A @ 250V AC or 30V DC 微小功率: 0.4VA max @ 28V AC/DC max | -30 ~ +85°C -22 ~ +185°F | 快速连接 PC 绕线连接 焊片 | 衬套 断路器: 6.5mm, 无键槽 12.5mm, 无键槽 | 微型  |
| <p>SB系列</p>  | — | 大功率: 3 ~ 15A @ 125V; 1.5 ~ 9A @ 250V AC | -10 ~ +70°C +14 ~ +158°F | 焊片 | 12mm 衬套 断路器: 12.5mm, 有键槽 | 标准  |

| 按钮开关 | IP 级别 | 额定电功率 | 运行温度 | 终端机选项 | 安装类型 和面板断路器 | 尺寸/特征 |
|--|--|---|--|---------------------------------|---|--|
| SCB系列  | — | 大功率: 15A 和 0.5HP @ 125/250V AC 电灯负载: 5A @125V AC | -40 ~ +85°C -40 ~ +185°F | 快速连接 | 12mm 衬套 断路器: 12.5mm, 有键槽 | 标准  |
| UB系列 照明型  | — | 大功率: 5A @ 125/250V AC; 5A @ 30V DC 微小功率: 0.4VA Max @ 28V AC/DC Max | 非发光型 -20 ~ +70°C -4 ~ +158°F 发光型: -25 ~ +50°C -13 ~ +122°F | PC 焊片 | 嵌入式 断路器: 正方形: 16.2mm, 长方形: 22.4 x 16.2mm | 微型 LED照明  |
| UB2系列 照明型  | — | 大功率: 5A @ 125/250V AC 或 30V DC 微小功率: 0.4VA max @ 28V AC/DC max | 非发光型 -25 ~ +70°C -13 ~ +158°F 发光型: -25 ~ +50°C -13 ~ +122°F | PC 焊片 | 嵌入式 断路器: 17.4mm 正方形 | 微型 LED照明  |
| WB系列  AT4043 | 正面面板 IP67 背面面板 IP60 用于螺片和焊片 后面面板 IP67 用于引线 | 大功率: 6A @ 125V AC 或 30V DC; 3A @ 250V AC | -30 ~ +70°C -22 ~ +158°F | 螺片 引线 焊片 | 12mm 衬套 断流 器: 12.5mm, 有 D平坦型 | 标准 |
| YB系列 照明型  | IP65 安装有面板密封 衬套 IP60 有AT4115 防尘罩 | 大功率: 3A @ 125/250V AC 或 30V DC 微小功率: 0.4VA max @ 28V AC/DC max | 非发光型 -25 ~ +70°C -13 ~ +158°F 发光型: -25 ~ +50°C -13 ~ +122°F | 焊片 .110" (2.8mm) 快速 连接 | 衬套 嵌入式 断路器: 16.0mm, 无键槽 | 微型 圆形、正方形和长 方形样品 LED照明  |

按钮开关

| | IP 级别 | 额定电功率 | 运行温度 | 终端机选项 | 安装类型 和面板断流器 | 尺寸/特征 |
|---|------------------------------------|--|---|---|---|--|
| <p>YB2系列 照明型</p>  | <p>IP65 面板密封 平镶</p> | <p>大功率: 3A @ 125/250V AC 或 30V DC</p> <p>微小功率: 0.4VA max @ 28V AC/DC max</p> | <p>非发光型 -25 ~ +70°C -13 ~ +158°F</p> <p>发光型: -25 ~ +50°C -13 ~ +122°F</p> | <p>焊片 .110" (2.8mm) 快速 连接</p> | <p>衬套 断流器: 圆形: 22.0mm, 有键槽 正方形: 21.0mm,</p> | <p>标准 圆形和 方形样品 LED照明</p>  |

可编程开关

| | IP 级别 | 额定电功率 | 运行温度 | 终端机选项 | 安装类型 和面板断流器 | 尺寸/特征 |
|---|-----------------------------|--|------------------------------------|------------|---|---|
| <p>IS系列 OLED摇杆</p>  | <p>正面面板 IP64</p> | <p>开关: 3VA 最大 DC 微小功率: +2.7 ~ +3.3V 最大电流: 0.72mA</p> <p>电源电压 用于 OLED: 14.5 ~ 15.5V 最大 最大电流: 13.2mA</p> | <p>-20 ~ +70°C -4 ~ +158°F</p> | <p>连接器</p> | <p>嵌入式 14.6mm 背面面板 断流器: 48.6 x 35.4mm</p> | <p>标准 50.7 x 37.9mm 96 x 64 Pixels 单色 白色 3个开关 (上、中、下)</p> |

钥匙锁开关

| | IP 级别 | 额定电功率 | 运行温度 | 终端机选项 | 安装类型 和面板断流器 | 尺寸/特征 |
|--|-------|--|-------------------------------------|-----------|---|---|
| <p>CK系列</p>  | — | <p>高安全性 大功率: 3A @ 250V AC</p> | <p>-25 ~ +70°C -13 ~ +158°F</p> | <p>焊片</p> | <p>衬套 断流器 CKM: 16.0mm 双平坦型 断流器 CKL: 19.0mm 双平坦型</p> | <p>标准</p> |
| <p>SK系列</p>  | — | <p>中、低 安全性 大功率: 1 ~ 3A @ 250V AC</p> | <p>-25 ~ +70°C -13 ~ +158°F</p> | <p>焊片</p> | <p>12mm 衬套 断流器: 12.0mm 双平坦型</p> | <p>微型</p>  |

| 旋转开关 | IP 级别 | 额定电功率 | 运行温度 | 终端机选项 | 安装类型 和面板断路器 | 尺寸/特征 |
|---|--|---|-----------------------------|-------|--|--|
| HS系列  | — | HS13大功率: 6A @ 125V AC; 3A @ 250V AC; 5A @ 30V DC HS16大功率: 12A @ 125V AC; 6A @ 250V AC | -10 ~ +70°C +14 ~ +158°F | 焊片 | 10mm 衬套 断路器: 直径10.3mm, 有键槽 直径10.5mm, 有锁紧环 | 标准 HS16:  |
| MRB和MRK系列  | MRB: IP67 有 AT535 O环 MRK: IP67 | 微小功率: 0.4VA 最大 @ 28V AC/DC 最大 | -10 ~ +70°C +14 ~ +158°F | PC | 6mm 衬套 断流 器: 6.2mm, 有 双平坦型 | 微型 |
| PS系列  | — | 大功率: 30A @ 125/250V AC | -10 ~ +70°C +14 ~ +158°F | 螺片 | 10mm 衬套 断路器: 直径10.5mm 20.0mm R螺钉布 局无锁紧环 | 标准 |
| TS系列  | — | 大功率: 6A @ 125/250V AC | -10 ~ +70°C +14 ~ +158°F | 螺片 | 10mm 衬套 断路器: 直径10.3mm, 有键槽 直径10.5mm, 有锁紧环 | 标准 |

配件 旋钮

旋转开关的可选旋钮 (仅限于有D平轴的样品)

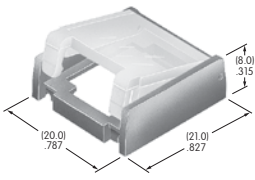
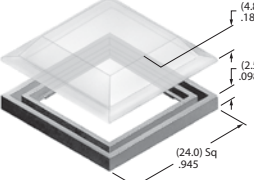
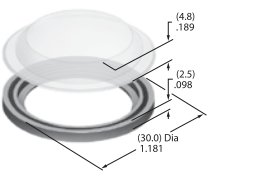
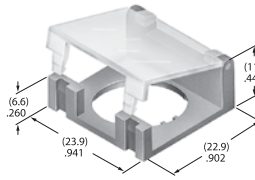
| | | | | |
|---|--|--|--|--|
|  <p>AT433 纯黑色的旋钮 带白色标志线的黑色 系列FR01, MR</p> |  <p>AT4103 小型的在顶端装上彩色 的旋钮 带白色标志线的黑色 系列FR01, MR</p> |  <p>AT4104 大型的在顶端装上彩色 的旋钮 带白色标志线的黑色 系列: FR01, MR</p> |  <p>AT431 大旋钮 带白色标志线的黑色 系列HS, PS, TS</p> |  <p>AT432 小旋钮 带白色标志线的黑色 系列HS, PS, TS</p> |
|---|--|--|--|--|

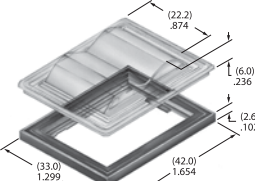
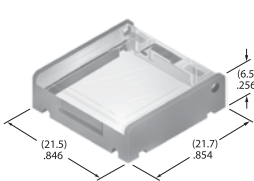
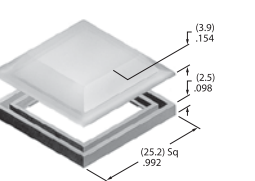
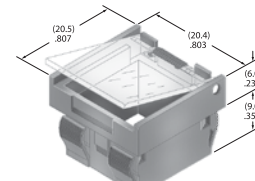
面板密封保护罩

NKK提供多种适用于拨动开关和按钮开关的保护罩, 类型丰富应有尽有。通过这些保护罩安装到开关上, 正面面板的密封性可达到IP65防护等级或更高。

| PN | AT401 半保护罩 | AT402, AT402S 全保护罩 | AT428 全保护罩 | AT4041, AT4042 全保护罩 | AT4043 全保护罩 | AT4181 全保护罩 |
|----|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| 原料 | AT401K: 丁腈橡胶 AT401G: 乙丙橡胶 AT401/D1C: 硅橡胶 | 硅橡胶 | 硅橡胶 | 硅橡胶 | 硅橡胶 | 硅橡胶 |
| 颜色 | AT401K用黑色 AT401G用灰色 AT401/D1C用黑色 | 黑色、红色、黄色、绿色和灰色 | 黑色 | 黑色 | 黑色 | 黑色 |
| 衬套 | 12mm | 12mm | M6 或 1/4-40 螺丝钉 | M6 或 1/4-40 螺丝钉 | 12mm | 12mm |

防护装置和防尘盖

| PN | AT499 | AT4001 | AT4002 | AT4072 |
|---------|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| 盖 / 帽 | 聚碳酸酯 | 聚氯乙烯 | 聚氯乙烯 | 聚碳酸酯 |
| 基底 / 衬垫 | 聚酰胺 | 聚乙烯 | 聚乙烯 | 玻璃纤维 强化聚碳酸酯 |
| 系列 | LB | LB, UB | LB | YB |

| PN | AT4126 | AT4142 | AT4145 | AT4173 |
|---------|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| 帽 | 聚氯乙烯 | 聚碳酸酯 | PVC | 聚碳酸酯 |
| 基底 / 衬垫 | 聚酰胺 | GFR聚酰胺 | 聚乙烯 | 聚酰胺 |
| 系列 | JWL | UB2 | UB2 | UB |

NKK SWITCHES HONG KONG CO., LTD.

香港新界葵涌葵丰街 53-57 号 福业大厦 601 室
电话: 852 2366 6634 传真: 852 2366 6803
www.nkkswitches.com.hk

NKK SWITCHES CHINA CO., LTD.

恩楷楷(上海)开关有限公司 上海总部
上海市黄浦区南京东路 800 号 新一百大厦 14 楼 E 座
电话: 86 21 6249 6574 传真: 86 21 6248 3375
www.nkkswitches.com.cn

NKK SWITCHES CHINA CO., LTD.

恩楷楷(上海)开关有限公司 深圳联络处
深圳福田区深南大道7002号财富广场B座24楼O室
电话: 86 755 8202 5206
www.nkkswitches.com.cn

公司总部 · 日本

NKK SWITCHES CO., LTD.

715-1, Unane, Takatsu-ku, Kawasaki, 213-8553 JAPAN
TEL : 81 44 813 8001 FAX: 81 44 813 8031
www.nkkswitches.co.jp

全球办公室

欧洲

NKK SWITCHES CO., LTD.

European Liaison Office
Mergenthalerallee 10-12, 65760 Eschborn, Germany
TEL: 49 61 96 400 187 (English) / 49 61 96 400 189 (Deutsch/English)
www.nkkswitches.eu / www.nkkswitches.de

美国

NKK SWITCHES OF AMERICA, INC.

7850 E. Gelding Drive, Scottsdale, AZ 85260 U.S.A.
TEL: 1 480 991 0942 TEL: 1 480 998 1435
www.nkkswitches.com