

编号 315 (Contact No.315) 更改通知

JWS 系列

JWS 系列翘板开关所使用的标识和开关帽材料的变更

更改类型：

- 设计 零件编号
 产品 外观

1. JWS 开关外壳上的 NKK 标识将被更新，取代原来使用的标识。此外，翘板开关帽所使用的材料也会改变，聚苯醚将被聚酰胺代替，该新材料的易燃性等级为 UL94V-2。这些变化将影响 JWS 系列的标准产品以及定制产品。下图描述了变更前后标准开关的不同。



JWS 翘板开关

变更识别方法					
变更前			变更后		
 <p>翘板帽材料：聚苯醚 旧版 NKK 标识位于开关外壳的右下角</p>			 <p>翘板帽材料：聚酰胺 新版 NKK 标识位于开关外壳的底部且居中</p>		
JWS 系列变更所涉及的零件编号					
单极，无隔离层，非发光			单极，有隔离层，非发光		
JWS11RAA	JWS11RBA	JWS11RCA	JWS11BAA-A	JWS11BBA-A	JWS11BCA-A
JWS11RAB	JWS11RBB	JWS11RCB	JWS11BAB-A	JWS11BBB-A	JWS11BCB-A
单极，无隔离层，发光			单极，有隔离层，发光		
JWS11RAAC	JWS11RAAD	JWS11RAAF	JWS11BAAC-A	JWS11BAAD-A	JWS11BAAF-A
JWS11RCAC	JWS11RCAD	JWS11RCAF	JWS11BCAC-A	JWS11BCAD-A	JWS11BCAF-A
双极，无隔离层，非发光			双极，有隔离层，非发光		
JWS21RAA	JWS21RBA	JWS21RCA	JWS21BAA-A	JWS21BBA-A	JWS21BCA-A
JWS21RAB	JWS21RBB	JWS21RCB	JWS21BAB-A	JWS21BBB-A	JWS21BCB-A

注：

标识或开关帽材料的更改不会影响任何其他开关规格。

更改通知 315 号联络函是 2016 年 1 月 21 号发行的更改通知 268 号联络函的修订版本，只是稍作修改和补充。

如欲了解更多详情，请联系厂家。

适用日期

JWS 翘板系列开关的生产变更将于 2018 年 3 月起生效。

NKK SWITCHES HONG KONG CO., LTD.

<http://www.nkkswitches.com.hk> E-mail: info@nkkswitches.com.hk

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

NKK SWITCHES CHINA CO., LTD. 恩楷楷(上海)开关有限公司

<http://www.nkkswitches.com.cn> E-mail: info@nkkswitches.com.cn

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

编号 315(Contact No.315) 更改通知

JWS 系列

JWS 开关帽材料变更配套 UL 认证变更

更改类型：

- 设计 零件编号
 产品 外观

2. 由于翘板开关帽材料变化，开关外壳上的认证标识也将被修改。新材料符合 UL61058-1 标准，而旧材料符合 UL1054 标准。

这些变化将影响 JWS 系列的标准产品以及定制产品。下图描述了变更前后标准的非发光开关和发光开关的不同。



JWS 翘板开关

		变更识别方法	
		变更前	变更后
JWS 非发光系列			
JWS 发光系列	发光符号和规格		

注：

开关外壳以及 UL 认证变更不会影响任何其他开关规格。

如欲了解更多详情，请联系厂家。如欲了解更多详情，请联系厂家。

适用日期

JWS 翘板系列开关的生产变更将于 2018 年 3 月起生效。

NKK SWITCHES HONG KONG CO., LTD.

<http://www.nkkswitches.com.hk> E-mail: info@nkkswitches.com.hk

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

NKK SWITCHES CHINA CO., LTD. 恩楷楷(上海)开关有限公司

<http://www.nkkswitches.com.cn> E-mail: info@nkkswitches.com.cn

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