

# 编号 255(Contact No.255) 更改通知

## JW 系列

### JWL & JWLW 摇臂触点材料的更改

更改类型：

- 设计       零件编号  
 产品       外观

JWL 与 JWLW 摇臂静触点材料将进行更改。材料将由银合金镀银更改为银铜合金镀银。上述更改对单极点模型、双极点模型、标准品以及定制品均有效。

下表列出了更改前及更改后的差别。



JWL 摇臂

静触点更改前				静触点更改后																															
银合金镀银				银铜合金镀银																															
<b>JW</b>	<b>LW</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>R</b>	<b>A</b>	<b>1</b>	<b>A</b>																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">额定参数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>16A 在125/250V AC</td> </tr> <tr> <td>LW</td> <td>面板密封 16A 在125/250V AC</td> </tr> </tbody> </table>				额定参数		L	16A 在125/250V AC	LW	面板密封 16A 在125/250V AC	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">隔离层类型</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>无隔离层</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>带隔离层</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：JWLW仅与编码R结合。</p>				隔离层类型		R	无隔离层	B	带隔离层	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">外壳颜色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>黑</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>象牙白</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>灰</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：JWLW仅可用于黑色外壳</p>				外壳颜色		A	黑	B	象牙白	H	灰				
额定参数																																			
L	16A 在125/250V AC																																		
LW	面板密封 16A 在125/250V AC																																		
隔离层类型																																			
R	无隔离层																																		
B	带隔离层																																		
外壳颜色																																			
A	黑																																		
B	象牙白																																		
H	灰																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">电极</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>SPST SPDT</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>DPST DPDT</td> </tr> </tbody> </table> <p>注： 双刀单掷开关必须带有经德国电气工程师协会批准的国际开关标识。 JWLW仅可用于双刀单掷开关以及双刀双掷开关中。</p>				电极		1	SPST SPDT	2	DPST DPDT	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">盖帽颜色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>黑</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>象牙白</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>红</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>灰</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：JWLW仅可用于黑色与红色机盖。</p>				盖帽颜色		A	黑	B	象牙白	C	红	H	灰	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">隔离层颜色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>黑</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>象牙白</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>灰</td> </tr> </tbody> </table>				隔离层颜色		A	黑	B	象牙白	H	灰
电极																																			
1	SPST SPDT																																		
2	DPST DPDT																																		
盖帽颜色																																			
A	黑																																		
B	象牙白																																		
C	红																																		
H	灰																																		
隔离层颜色																																			
A	黑																																		
B	象牙白																																		
H	灰																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">电路</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ON</td> <td>NONE</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ON</td> <td>NONE</td> <td>ON</td> </tr> </tbody> </table>				电路				1	ON	NONE	OFF	2	ON	NONE	ON	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">符号标记方向</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>无编号</td> <td>无符号标记</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>水平</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>垂直</td> </tr> </tbody> </table> <p>上述刻印仅用于单掷模型。</p>				符号标记方向		无编号	无符号标记	1	水平	2	垂直	<p>受本更改通知影响的目标零件编号包括 JWL 以及 JWLW 的全部制品。</p>							
电路																																			
1	ON	NONE	OFF																																
2	ON	NONE	ON																																
符号标记方向																																			
无编号	无符号标记																																		
1	水平																																		
2	垂直																																		

注：

活动触点无任何更改。

规格、等级或电气寿命无任何更改。

如欲了解更多详情，请联系厂家。

#### 适用日期

JWL 以及 JWLW 静触点材料的更改将于 2015 年 11 月起生效。

### NKK SWITCHES HONG KONG CO., LTD.

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

香港新界葵涌货柜码头路 77-81 号 大鸿辉中心一期 701-702 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

上海市延安中路 1440 号 阿波罗大厦 2 楼 B 室 电话:(86-)021-6249-6574 传真:(86-)021-6248-3375