

# 日本NKK开关MRX108 NKK旋转开关MR-X108 日本NKK波段开关

产品名称	日本NKK开关MRX108 NKK旋转开关MR-X108 日本NKK波段开关
公司名称	北京工控进步科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:NKK/日开 型号:MR-X108MRX-108MRX108
公司地址	北京市房山区长阳镇嘉州水郡225号6层2-621
联系电话	13601026573

## 产品详情

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

dc500兆欧以上在250v dc绝缘强度：250v ac以上至少 1分钟250v ac以上至少 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jb15型

号为1.76n对于jb15h型号为2.65n总行程：.010” (.250mm).012” (.300mm)材质和涂覆操作部：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-0)活动触点：镀铜镀银固定触点：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)湿度：240小时内在40 ° c (104 ° f)时，湿度90~95%振动：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/s<sup>2</sup>)

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

电路板处理焊接：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。标准和认证易燃性标准：符合ul94v-0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。

本产品的加工定制是是，品牌是NKK/日开，型号是MR-X108MRX-108MRX108，段位数是8，工作电压是250（V），触点闭合电阻是250（ ），常态绝缘电阻是250（ M ），寿命是1万（次），产品认证是UL，物料编号是01