

JW2系列行程开关

适用范围



JW2-11Z/3



JW2-11Z/5



JW2-11H/W



JW2-11H/L

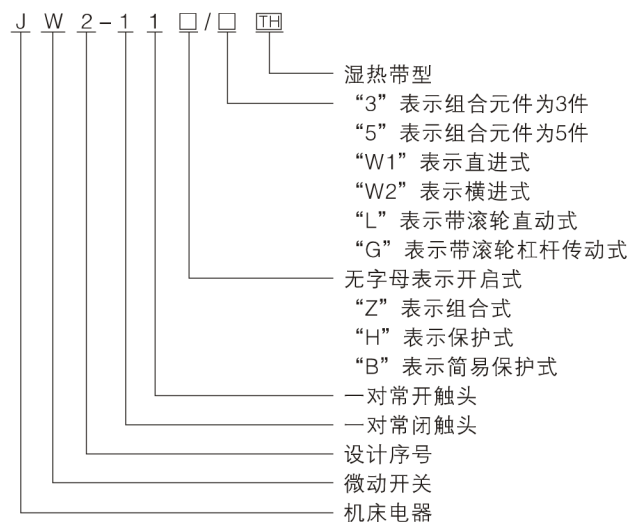
JW2系列行程开关适用于交流50Hz、交流额定工作电压至380V或直流额定工作电压至220V、约定发热电流为3A的电气控制线路中，作为自动控制系统将机械运动信号换成电气信号的开关元件之用。

产品符合标准：GB14048.5。

工作条件

- 海拔高度不超过2000m；
- 周围介质温度不高于40℃及不低于-25℃；
- 最湿月平均最大相对湿度为90%，周该月的平均最低温度为25℃；
- 任意的安装角度；
- 无显著摇动和冲击振动的地方；
- 在无爆炸危险的介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及导电尘埃的地方；
- 在没有雨侵袭的地方；
- 污染等级为3级；
- 安装类别Ⅱ类。

型号含义



主要技术参数

- 约定发热电流：3A；
- 额定工作电压：AC220V，DC220V；
- 额定绝缘电压：380V；
- 额定工作电流：0.455/AC220V、0.0455/DC220V；
- 使用类别：AC-15、DC-13；
- 防护等级：IP20；
- 触头接触型式为一具有四个端子的双断点转换触头元件。
- 动作参数见表1。

表1

型号	触头开距 mm	触头超程 mm	最大操动力 N	动作行程 mm	触头换接时间 S
JW2-11	≥ 0.6	≥ 0.5	4	2 ± 0.1	≤ 0.4
JW2-11Z/3	≥ 0.6	≥ 2	8.3	3 ± 1	≤ 0.4
JW2-11Z/5	≥ 0.6	≥ 2	8.3	3 ± 1	≤ 0.4
JW2-11/B	≥ 0.6	≥ 2	8.3	3 ± 3	≤ 0.4
JW2-11H/W1	≥ 0.6	≥ 2	10	≤ 5	≤ 0.4
JW2-11H/L	≥ 0.6	≥ 2	10	≤ 5	≤ 0.4

外形及安装尺寸

