

DX-8, DX-8G型信号继电器

一. 应用范围

DX-8, 8G型信号继电器（以下简称继电器）在直流操作的保护和自动控制装置中，用作机械保持和手动复归的动作指示器。

二. 主要技术参数

● 额定值：DC220V, 110V, 48V, 24V, 12V, 0.01A, 0.015A, 0.025A, 0.05A, 0.075A, 0.1A, 0.15A, 0.25A, 0.5A, 0.75A, 1A, 2A, 4A。

● 动作值：电压型不大于70%额定值；电流型不大于99%额定值。

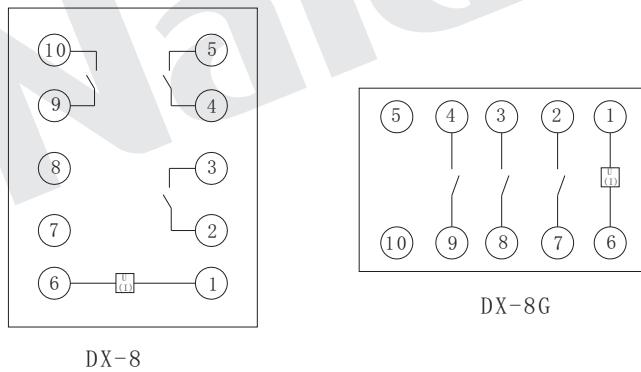
● 功率消耗：电压型不大于3W；电流型不大于0.3W。

● 触点数量：在电压不超过250V，电流不超过5A，时间常数为 5 ± 0.75 ms的直流有感负荷电路中，产品输出触点的断开容量为50W。输出触点在上述规定的负荷条件下，产品能可靠动作及返回 5×10^4 次。输出触点长期允许接通电流为5A。

● 介质强度：产品各导电端子连在一起，对外露的非带电金属部分或外壳之间，能承受2000V（有效值）50Hz交流电压历时1分钟试验而无绝缘击穿或闪络现象。

● 动作时间：不大于30ms。

三. 内部接线



四. 外形及开孔尺寸

