

控制电器

NF1 负载型开关

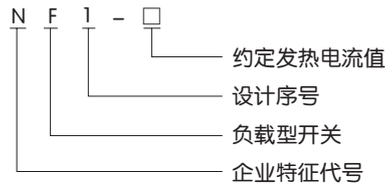


1 适用范围

负载型开关适用于交流50Hz(或60Hz)690V及以下的电气线路中,用于控制主回路、辅助回路以及三相电机和其他负载。它是手动隔离开关,可以用于:起/停(ON/OFF)控制,急停开关。开关使用类别为:AC-23A、AC-22A。

符合标准:GB 14048.3、IEC 60947-3。

2 型号及含义



3 运行条件

3.1 环境温度

3.1.1 周围空气温度为 $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$; 24h的平均温度不超过 $+35^{\circ}\text{C}$ (特殊申明除外)。

3.2 海拔高度

3.2.1 安装地点海拔不超过2000m。

3.3 极限大气位置

3.3.1 大气相对湿度在周围空气温度为 $+40^{\circ}\text{C}$ 时不超过50%,在较低温度下可以有较高的相对湿度,最湿月的月平均最低温度不超过 $+25^{\circ}\text{C}$,平考虑因温度变化发生在产品表面的上的凝露。

3.3.2 污染等级: 3级。

3.3.3 安装类别: II。

4 结构

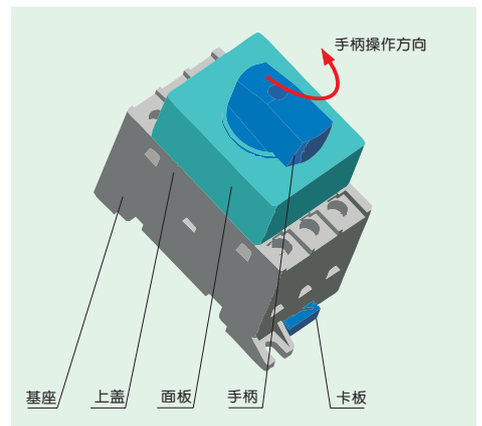
4.1 NF1系列负载型开关主要用于控制主回路、辅助回路以及三相电机和其它负载,也可以作为手动隔离开关使用。负载开关由基座、操作机构、凸轮机构及触头组装而成,主要零部件之间的连接采用锁扣方式组装简单方便。负载开关采用模数化设计,体积小,可以卡在标准的35mm导轨上亦可用螺钉固定在安装底板上,接线端子采用内置式,具有护指功能,从而减少触电危险。

负载开关外壳、基座、凸轮及操作机构采用优质环保材料,具有质量轻、强度高、利用率高、环境污染少。

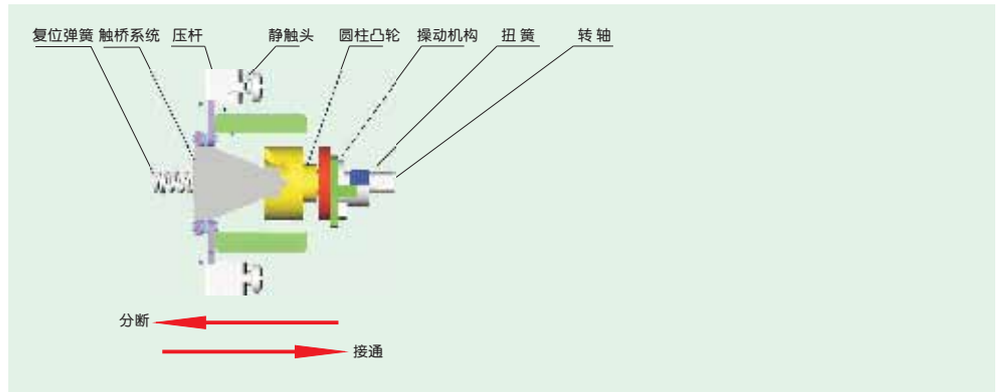
负载开关的触头系统采用银氧化镉配对,抗熔焊、抗磨损能力强。开关触头开距大($>4.5\text{mm}$),灭弧效果好,控制容量大。

4.2 工作原理

用手旋转操作机构,使其与操作机构连接的圆柱凸轮旋转,从而带动触桥系统沿轴向滑动,实现对电路的接通和分断。(见图)



控制电器

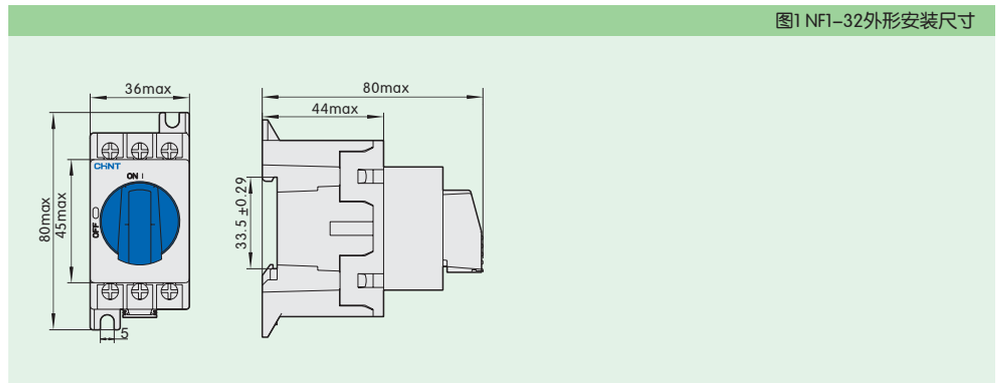


5 主要技术参数

开关型号	操作方式	额定工作电压(V)	额定控制功率(kW)	寿命($\times 10^4$ 次)		动作力(N)	防护等级
		交流	交流	机械	电气		
NFI-32	手动	690	10	10	3	≤ 80	Ip20

6 安装使用及维护

- 6.1 开关外形及安装尺寸见图1、图2、图3。
- 6.2 安装前检查开关是否动作灵活、动作可靠。
- 6.3 开关应定期(每3个月)进行清理维护, 检查易磨损件及紧固件情况, 确保安全。
- 6.4 开关到使用寿命时, 应及时更换新产品以免发生安全事故。



7 订货须知

用户在订货时须说明开关的型号、名称和数量。

例如: NFI-32 负载型开关 100只。

B