



4 主要参数及技术性能

4.1 与使用类别相关的电器额定值见表2。

表2

AC-15	额定工作电压(V)	415	240	120
	额定工作电流(A)	1.9	3	6
DC-13	额定工作电压(V)	250	125	-
	额定工作电流(A)	0.27	0.55	-

4.2 带灯式按钮指示灯的基本参数见表3。

表3

基本参数	LED灯
额定工作电流(Ie)	≤20mA
额定工作电压(Ue)	AC/DC 6V, 12V, 24V, 36V, AC 110V~220V

4.3 电寿命：平头式、蘑菇头式、带灯式900万次，其余10万次。

4.4 电寿命：平头式、蘑菇头式、带灯式900万次，其余10万次。

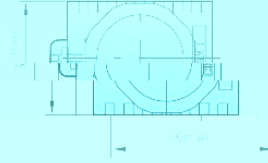
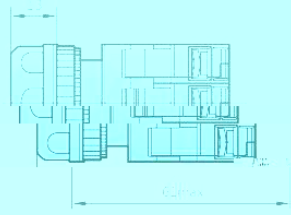
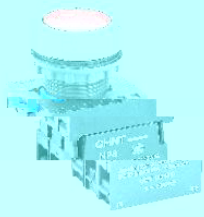
4.5 电寿命：平头式、蘑菇头式、带灯式AC100万次/DC25万次，其余10万次。

4.6 短路保护：NT00-16

5 外形及安装尺寸



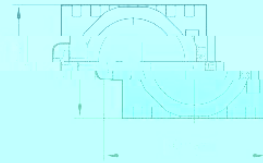
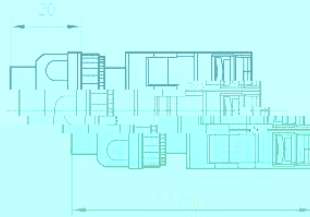
平钮



NP8-BND/□

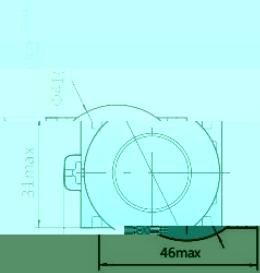
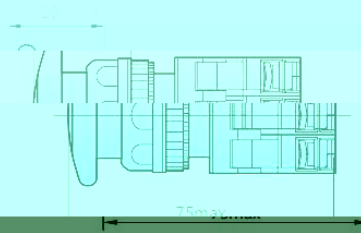
带

半透明



NP8-T-□/□

带灯蘑菇钮



MDP, NP8-MD/□/□



30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

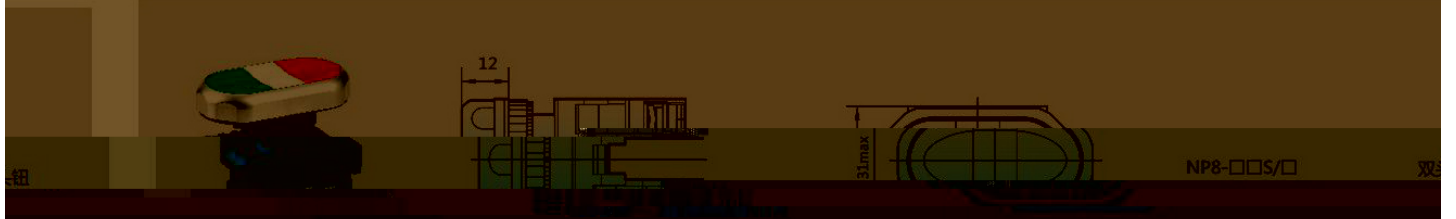
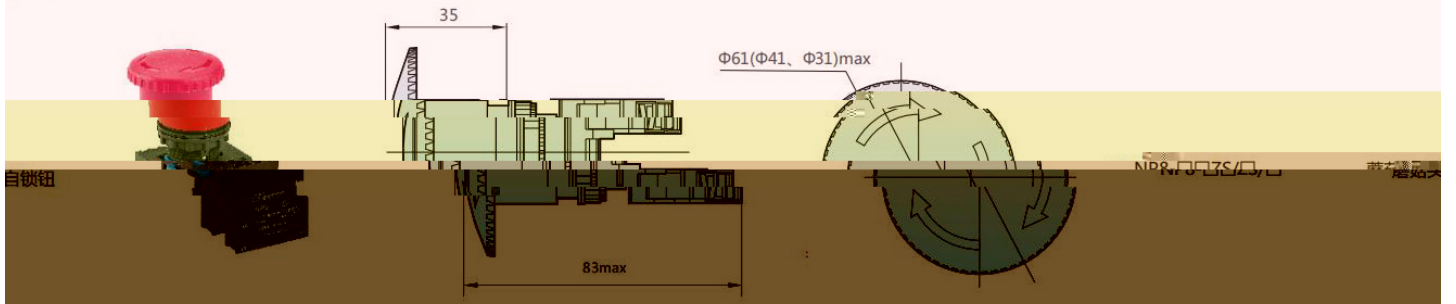
30

30

外形图及尺寸

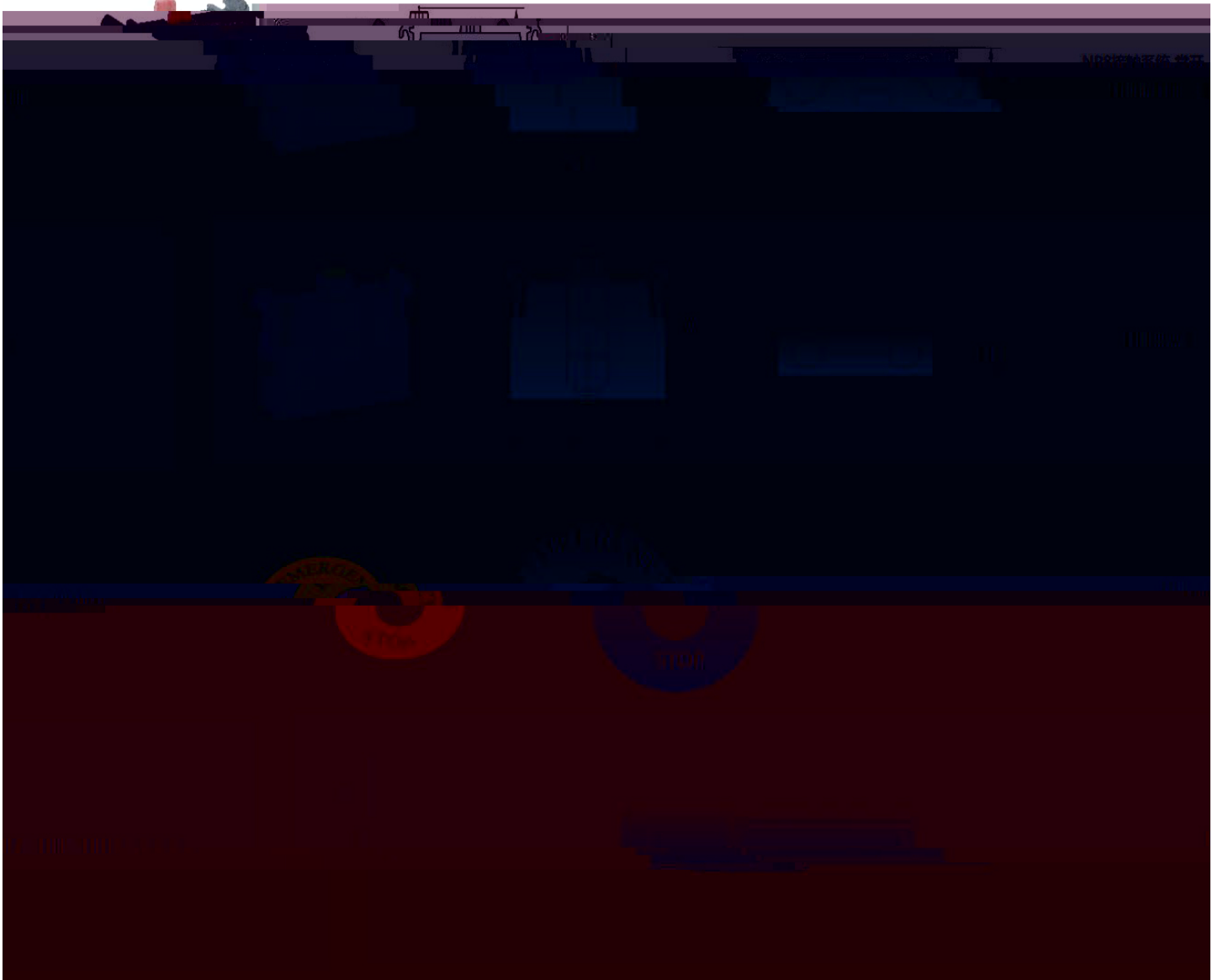
规格

备注



外形图及尺寸

规格



NP8系列按钮(安装尺寸D22)

1 适用范围

NP8系列按钮适用于交流50Hz(60Hz), 额定工作电压415V及以下或直流额定工作电压250V及以下的工业控制电路中, 作为电磁起动器、接触器、继电器及其它电气线路的控制之用, 带有指示灯式按钮还适用灯光信号指示场合。

符合标准: GB/T 14048.5。

2 型号及含义

NP8 - □□ □□/□□

辅助代号(见表1)

型式代号(见表1)

常闭触头数(用数字表示)

常开触头数(用数字表示)

设计代号

按钮种类

颜色

按钮尺寸



