

NP8系列按钮

正常工作条件和安装条件

- 1 周围空气温度为-5℃~+40℃, 24h平均值不超过+35℃。
- 2 安装地点的海拔不超过2000m。
- 3 最高温度为+40℃时,空气的相对湿度不超过50%,在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度,例如+20℃时达到90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 4 按钮应安装在无显著摇动、冲击振动和没有雨雪侵袭的地方。
- 5 按钮应安装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和较多尘埃。
- 6 污染等级:3级。 7 安装类别:Ⅲ类。









NP8系列按钮

产品规格

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	-
DC-13	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\(T)
额定工作电流(Ie)	≤20mA
额定工作电压(Ue)	AC/DC 6V 12V 24V 36V AC 110V~220V

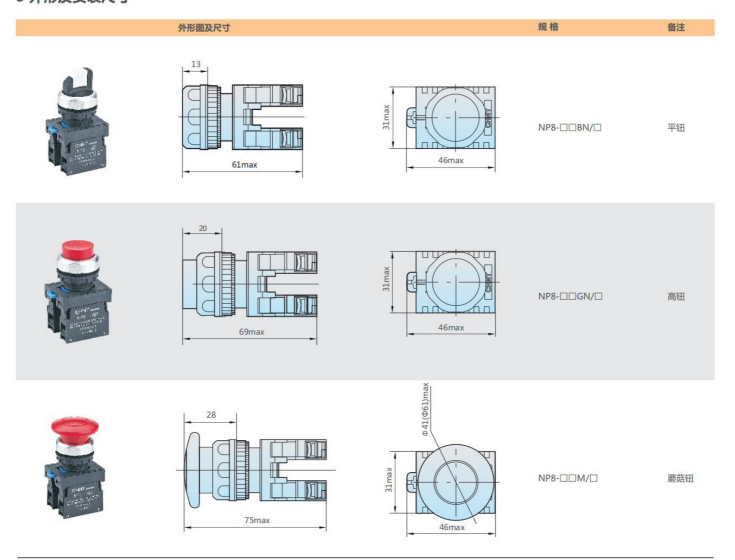
4.3 头部防护等级为IP54。

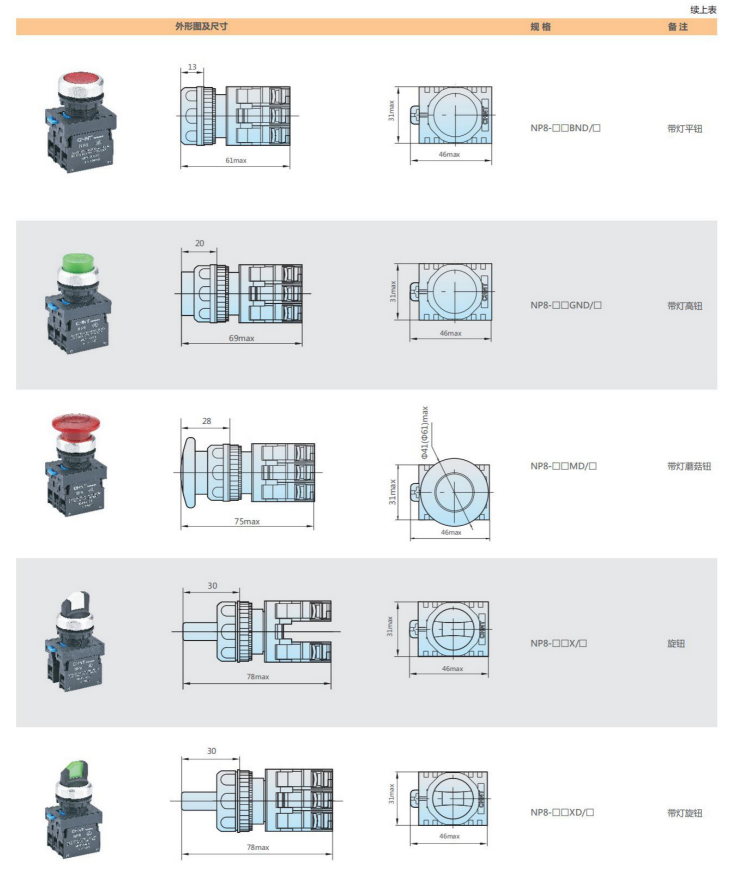
4.4 机械寿命:平头式、蘑菇头式、带灯式300万次,其余10万次。

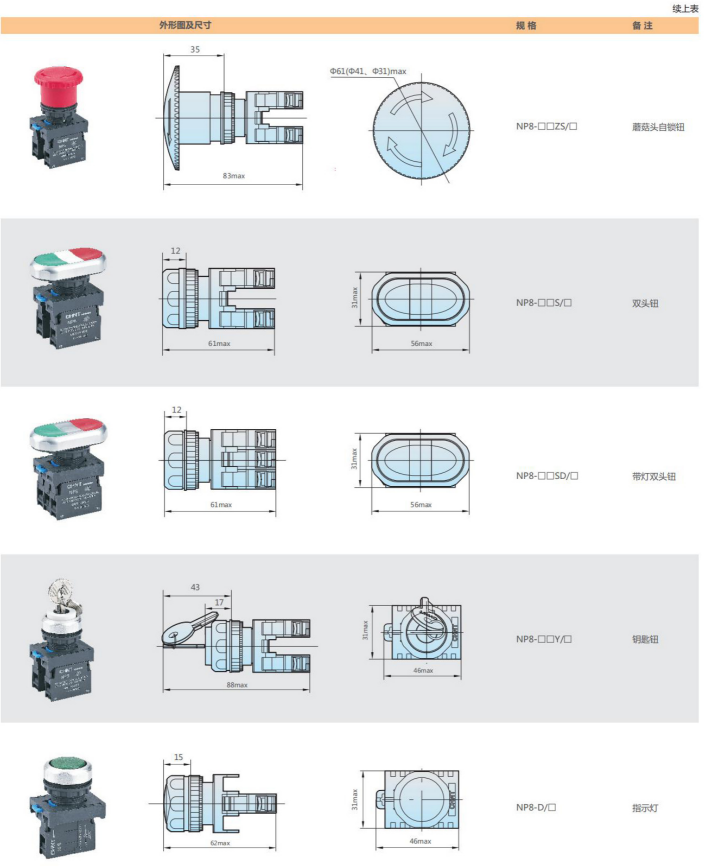
4.5 电寿命:平头式、蘑菇头式、带灯式AC100万次/DC25万次,其余10万次。

4.6 短路保护: NT00-16

5 外形及安装尺寸







续上表 规格 外形图及尺寸 NP8接触系统 常开 NP8接触系统 常闭 34.2 10 NP8发光系统 34.2 NP8警告圈英文Φ60 STOP NP2、NP8、ND16安装扳手

图片介绍



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的场合。

符合标准: GB/T 14048.5。

2 型号及含义



表1

型式代号	含义	辅助代号		
BN	平钮	1(白) 2(黑) 3(绿)		
GN	高钮	4(红) 5(黄) 6(蓝)		
M	蘑菇头复位钮	钮头直径:	1(白) 2(黑) 3(绿)	LED灯:
ZS	蘑菇头自锁转动复位钮	1(Ф40) 3(Ф30)	4(红) 5(黄) 6(蓝)	AC/DC
MD	带灯蘑菇头复位钮	2(Φ60)		6V
SD	带灯双头钮	红钮+绿钮	1(白) 3(绿) 4(红)	12V
XD	带灯旋钮	21、二位置锁定	5(黄) 6(蓝) 7(橙)	
	市が北地	22、二位置复位		24V
х	旋钮	31、三位置锁定	1(白) 2(黑) 3(绿)	36V
		33、三位置复位	4(红) 5(黄) 6(蓝)	AC
Υ	钥匙钮	37、左位置锁定,右位置复位		110V~220V
		38、右位置锁定,左位置复位		
S	双头钮	红钮+绿钮		
BND	带灯平钮	1(4) 2(2) 4(4) 5(#)		
GND	带灯高钮	1(白) 3(绿) 4(红) 5(黄)		
D	指示灯	6(蓝) 7(橙)		







