

控制电器

NP6系列 按钮(安装尺寸D16)



1 适用范围

NP6系列按钮适用于交流50Hz或60Hz、电压至220V，直流工作电压至220V的电路控制系统中。作为主令元件或电源开关用，也被广泛用于数控设备、仪器仪表及小型控制设备等各个领域。带指示灯式按钮还适用于灯光信号指示的场合。

符合标准：GB 14048.5。

2 型号及含义

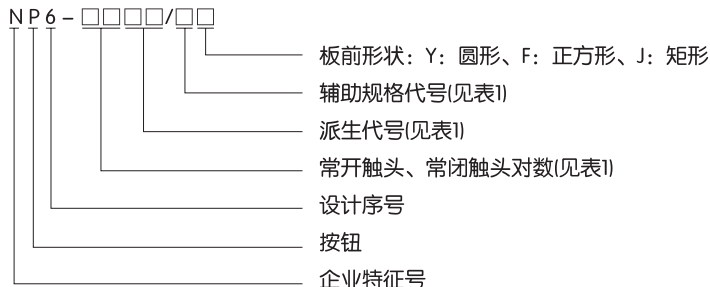


表1					
派生代号	含义	常开常闭触头对数	辅助规格代号	备注	
DS	带灯自锁平钮		1、白 5、黄	灯工作电压6V、12V、24V	
D	带灯自复平钮		2、黑 6、蓝	灯工作电压6V、12V、24V	
BS	自锁平钮	11、一常开一常闭	3、绿 7、橙		
B	自复平钮	(单刀双掷)	4、红		
J	蘑菇头自复	22、二常开二常闭			
ZS	蘑菇头自锁	(双刀双掷)	3、绿 4、红 5、黄		
Y	钥匙式		2、二位置锁定		
X	旋钮式		3、三位置锁定		
XD	指示灯		1、白 3、绿 4、红 5、黄 6、蓝 7、橙	工作电压6V、12V、24V	

3 正常工作条件和安装条件

3.1 周围空气温度为：-5℃~+40℃，24小时内其平均值不超过+35℃。

3.2 海拔高度：不超过2000m。

3.3 大气条件：在最高温度为+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90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。

3.4 污染等级：3级。

3.5 安装类别：II类。

3.6 无显著摇动、冲击振动和没有雨雪侵袭的地方。

3.7 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尘埃。

3.8 安装板开孔尺寸：Φ16^{+0.2} mm。



4 主要参数及技术性能

表2

额定绝缘电压 Ui	250V		
约定自由空气发热电流 I _{lh}	3A		
额定工作电压 Ue(V)	220	110	24
额定工作电流Ie (A)	AC-15 DC-13	0.5 0.1	0.7 —

表3

额定工作电压(V)	6	12	24
额定工作电流(mA)		≤20	
基色	绿、黄、红、蓝、白		
工作寿命(h)	≥30000	≥30000	≥30000

控制电器



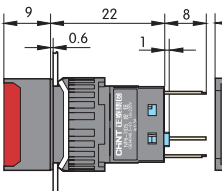
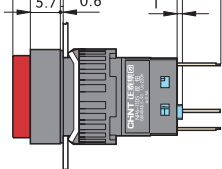
表4

触点电阻	$\leq 50\text{m}\Omega$ (初始值)
机械寿命	瞬动型按钮: 100万次, 旋钮: 10万次
电寿命	瞬动型按钮AC 50万次、DC 25万次、旋钮: 10万次
防护等级	IP40
短路保护	NT00-16

5 结构与性能

NP6系列按钮采用卡装式结构, 罩壳拆装方便, 其接触系统采用操动力很小的跳跃式瞬动开关机构, 防转定位件可使按钮安装定位准确, 防止松动。旋转式按钮的旋钮可旋转任45°角, 重新锁定以改变操作位置, 接线柱都安排在同一平面上, 以使不同规格的按钮单元安装在一起时, 便于焊接引线。

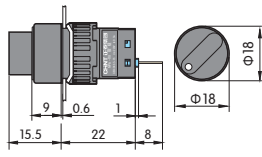
6 外形及安装尺寸

外形尺寸	主要规格	灯工作电压	罩色	备注
	NP6-11DS/□J NP6-22DS/□J NP6-11D/□J NP6-22D/□J NP6-XD/□J	LED灯: 6V 12V 24V	1、白 3、绿 4、红 5、黄 6、蓝 7、橙	单刀带灯自锁平钮 双刀带灯自锁平钮 单刀带灯自复平钮 双刀带灯自复平钮 指示灯
	NP6-11BS/□J NP6-22BS/□J NP6-11B/□J NP6-22B/□J	1、白 2、黑 3、绿 4、红 5、黄 6、蓝 7、橙	单刀自锁平钮 双刀自锁平钮 单刀自复平钮 双刀自复平钮	
	NP6-11DS/□F NP6-22DS/□F NP6-11D/□F NP6-22D/□F NP6-XD/□F	LED灯: 6V 12V 24V	1、白 3、绿 4、红 5、黄 6、蓝 7、橙	单刀带灯自锁平钮 双刀带灯自锁平钮 单刀带灯自复平钮 双刀带灯自复平钮 指示灯
	NP6-11BS/□F NP6-22BS/□F NP6-11B/□F NP6-22B/□F	1、白 2、黑 3、绿 4、红 5、黄 6、蓝 7、橙	单刀自锁平钮 双刀自锁平钮 单刀自复平钮 双刀自复平钮	
	NP6-11DS/□Y NP6-22DS/□Y NP6-11D/□Y NP6-22D/□Y NP6-XD/□Y	LED灯: 6V 12V 24V	1、白 3、绿 4、红 5、黄 6、蓝 7、橙	单刀带灯自锁平钮 双刀带灯自锁平钮 单刀带灯自复平钮 双刀带灯自复平钮 指示灯
	NP6-11BS/□Y NP6-22BS/□Y NP6-11B/□Y NP6-22B/□Y	1、白 2、黑 3、绿 4、红 5、黄 6、蓝 7、橙	单刀自锁平钮 双刀自锁平钮 单刀自复平钮 双刀自复平钮	

控制电器

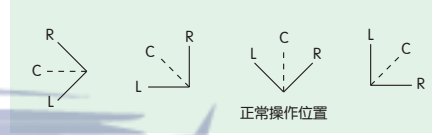
外形尺寸	主要规格	罩色	备注
	NP6-11ZS/□	4、红	单刀蘑菇头自锁
	NP6-22ZS/□		双刀蘑菇头自锁
	NP6-11J/□ NP6-22J/□	3、绿 4、红 5、黄	单刀蘑菇头自复 双刀蘑菇头自复
	NP6-11X/2J	L R	单刀二位锁定旋钮
	NP6-22X/2J	90° 二位置锁定	双刀二位锁定旋钮
	NP6-22X/3J	L C R	45° 三位置锁定 双刀三位锁定旋钮
	NP6-11X/2F	L R	单刀二位锁定旋钮
	NP6-22X/2F	90° 二位置锁定	双刀二位锁定旋钮
	NP6-22X/3F	L C R	45° 三位置锁定 双刀三位锁定旋钮

控制电器

外形尺寸	主要规格	罩色	备注
	NP6-11X/2Y	L R	单刀二位锁定旋钮
	NP6-22X/2Y	90° 二位置锁定	双刀二位锁定旋钮
	NP6-22X/3Y	L C R	45° 三位置锁定 双刀三位锁定旋钮

说明:

转动面板前的帽罩并重新锁定, 可改变开关的工作位置, 帽罩可锁定在任一45°的位置, 以防止安装后转动。



位置	触点	操作位置及触点工作状态(顶视)		
		↓(左)	↑(中)	↗(右)
单刀单掷	NO NC C	NO NC C	NO NC C	NO NC C
90° 二位置锁定				
双刀双掷	NO NC C NO NC C			
45° 三位置锁定				
双刀双掷	NO NC C NO NC C	NO NC C NC NO C	NO NC C NO NC C	NO NC C NO NC C

控制电器

外形尺寸	主要规格	位置	备注
------	------	----	----



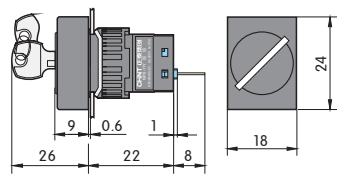
NP6-11Y/2J



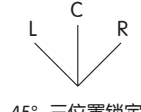
单刀二位锁定旋钮

NP6-22Y/2J

双刀二位锁定旋钮



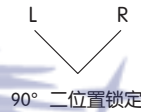
NP6-22Y/3J



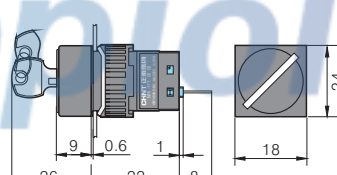
双刀三位锁定旋钮



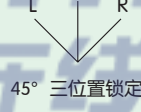
NP6-11Y/2F



单刀二位锁定旋钮



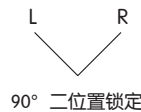
NP6-22Y/3F



双刀三位锁定旋钮



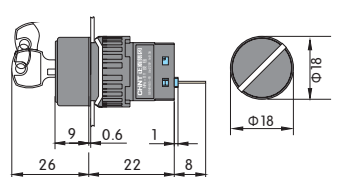
NP6-11Y/2Y



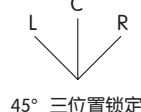
单刀二位锁定旋钮

NP6-22Y/2Y

双刀二位锁定旋钮



NP6-22Y/3Y



双刀三位锁定旋钮

7 订货须知

7.1 钥匙式按钮，其钥匙在各操作位置均可拔出。

7.2 订货时须说明型号、规格和数量。

7.3 带灯按钮应注明额定电压。