主令电器类

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/T 14048.5。

2 型号及含义



表1	型式代号及辅助规格代号

派生代号	含义	常开常闭触头对数	辅助规格代号	备注		
D	带灯自复平钮	+C				
DS	带灯自锁平钮	」 (以則形状:] J: 长方形	版前形状: 1: 白 2: 黑 !: 长方形 3: 绿 4: 红			
В	自复平钮	F: 正方形 Y: 圆形	3: 绿 4: 红 5: 黄(橙) 6: 蓝			
BS	自锁平钮	1. [2]	3. A (m) 3. m		 帯灯按钮指示灯电压	
J	蘑菇头自复	3: 绿 4: 红 5: 黄		及光源: LED灯 AC/DC 6V、12V、 24V、36V、48V、		
ZS	蘑菇头自锁	4: 红				
Υ	钥匙式	2: 二位置锁定	板前形状:		110V、220V	
Χ	旋钮式	3: 三位置锁定	J: 长方形			
XD	指示灯	/	F: 正方形 Y: 圆形	1:白 3:绿 4:红 5:黄(橙)6:蓝		

3 正常工作条件和安装条件

- 3.1 周围空气温度为: -40℃ ~+70℃, 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: Ⅲ类。
- 3.6 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。
- 3.7 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。
- 3.8 安装板开孔尺寸: Φ16^{+0.2} mm。





4 主要参数及技术性能



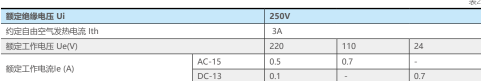




	表4
触点电阻	≤ 50mΩ(初始值)
机械寿命	瞬动型按钮: 100 万次,旋钮: 10 万次
电寿命	瞬动型按钮AC 50 万次、DC 25 万次、旋钮: 10 万次
头部防护等级	IP65
短路保护	gG 型16

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 □	LED ∜T: 6V, - 12V, 24V, 36V, - 48V, 110V, 220V	1、白 3、绿 4、红 5、黄 (橙) 6、蓝 7、橙	单刀带灯自锁平钮
	NP6-22DS/J □			双刀带灯自锁平钮
	NP6-11D/J □			单刀带灯自复平钮
	NP6-22D/J □			双刀带灯自复平钮
	NP6-XD/J □			指示灯
40max 18max	NP6-11BS/J □		1、白	单刀自锁平钮
54max	NP6-22BS/J □	2、黑 3、绿 4、红 5、黄 (橙) 6、蓝	2、黑 3、绿	双刀自锁平钮
	NP6-11B/J □		5、黄 (橙) 6、蓝	单刀自复平钮
	NP6-22B/J □		7、橙	双刀自复平钮

主令电器类

	T	I	T	续上表
外形尺寸	主要规格	灯工作电压	罩色	备注
	NP6-11DS/F □	NP6-22DS/F □ LED 灯: 6V 12V 24V	1、白 3、绿 4、红 5、黄 (橙) 6、蓝 7、橙	单刀带灯自锁平钮
	NP6-22DS/F □			双刀带灯自锁平钮
	NP6-11D/F □			单刀带灯自复平钮
	NP6-22D/F □			双刀带灯自复平钮
	NP6-XD/F □			指示灯
40max 18max	NP6-11BS/F □		1、白 2、黑 3、绿 4、黄 (橙) 6、蓝 7、橙	单刀自锁平钮
18 max	NP6-22BS/F □			双刀自锁平钮
	NP6-11B/F □			单刀自复平钮
	NP6-22B/F □			双刀自复平钮
	NP6-11DS/Y □			单刀带灯自锁平钮
	NP6-22DS/Y □	LED ∜T: 6V 12V 24V	1、白 3、绿	双刀带灯自锁平钮
	NP6-11D/Y □		4、红 5、黄 (橙) 6、蓝	单刀带灯自复平钮
	NP6-22D/Y □		7、橙	双刀带灯自复平钮
	NP6-XD/Y □			指示灯
O18max 40 max	NP6-11BS/Y □	1、白2、黑3、绿4	1、白	单刀自锁平钮
	NP6-22BS/Y □		2、黑	双刀自锁平钮
	NP6-11B/Y □		5、黄 (橙) 6、蓝	单刀自复平钮
	NP6-22B/Y □	7、橙	/、恒	双刀自复平钮

外形尺寸	主要规格	罩色	备注
49max	NP6-11ZS/ □	- 4、红	单刀蘑菇头自锁
we we we will be a second of the second of t	NP6-22ZS/ □	4, 11	双刀蘑菇头自锁
49m	NP6-11J/ □	3、绿 - 4、红	单刀蘑菇头自复
49max	NP6-22J/ □	5、黄	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
46max 18max xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	NP6-22X/3J	C L 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
46max 18max X E E E E E E E E E E E E E E E E E E	NP6-22X/3F	C L R 45°三位置锁定	双刀三位锁定旋钮

主令电器类

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
46max Ф18max		NP6-22X/3Y	C L 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。	C	C R	C L R 正常操作位置	L C R

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

外形尺寸	主要规格	罩色	备注
	NP6-11Y/2J	L R	单刀二位锁定旋钮
	NP6-22Y/2J	90°二位置锁定	双刀二位锁定旋钮
58max 18max	NP6-22Y/3J	C L R 45°三位置锁定	双刀三位锁定旋钮
	NP6-11Y/2F	L R 90°二位置锁定	单刀二位锁定旋钮
	NP6-22Y/2F		双刀二位锁定旋钮
58max 18max XE WE	NP6-22Y/3F	C L R 45°三位置锁定	双刀三位锁定旋钮
	NP6-11Y/2Y	L R	单刀二位锁定旋钮
	NP6-22Y/2Y	90°二位置锁定	双刀二位锁定旋钮
58max Ф18max	NP6-22Y/3Y	C L R 45°三位置锁定	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拨出。
- 7.2 订货时须说明型号、规格和数量,如按钮NP6-11DS 红 24V 50 只。
- 7.3 带灯按钮应注明额定电压。