

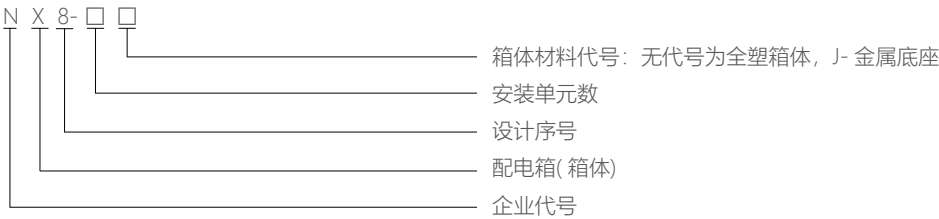


NX8 系列暗装式配电箱（箱体）

1 适用范围

NX8 系列暗装式配电箱（箱体）(以下简称箱体) 适用于交流 50/60Hz，额定电压为 230V/400V，负载电流不超过 100A 的单相三线的终端电路中，作为对用电设备进行配电、控制，同时对线路的过载、短路、漏电起保护作用的低压电器的保护装置。可广泛用于宾馆、民用建筑、工矿企业、高层大厦、车站、医院、学校、住宅等现代化建筑场所。适合户内安装，安装方式为暗装式（嵌入式）。  
符合标准：GB/T 17466.24、EN 60670-24。

2 型号及含义



3 主要参数及技术性能

3.1 箱体按安装单元分：  
单排：a) 5 单元  
          b) 8 单元  
          c) 12 单元  
          d) 15 单元  
双排：e) 20 单元  
          f) 24 单元

表 1

额定电压(V)	负载总电流 (A)	外壳防护等级	外壳允许温升(K)
230V/400V AC	100	IP30	40

4 外形及安装尺寸

图1

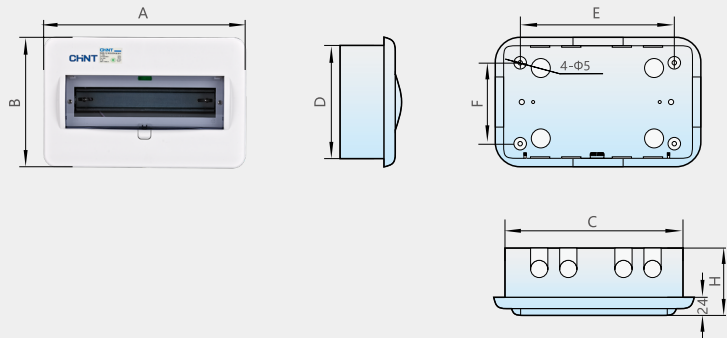


图2 安装示意图

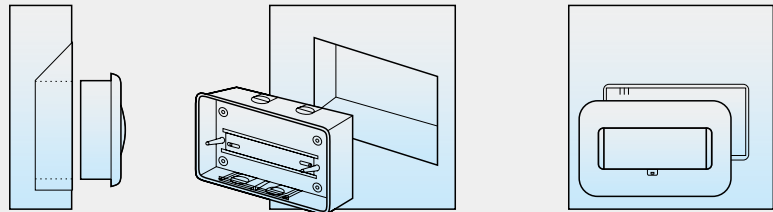


表 2

型号	A	B	C	D	E	F	H	备注
NX8-5	184±1.45	200±1.45	164±1.25	180±1.45	114±1.1	130±1.25	105 <sup>0</sup> <sub>.22</sub>	单排
NX8-5J	184±1.45	200±1.45	164±1.25	180±1.45	114±1.1	130±1.25	105 <sup>0</sup> <sub>.22</sub>	单排
NX8-8	238±1.45	200±1.45	218±1.45	180±1.45	168±1.25	130±1.25	105 <sup>0</sup> <sub>.22</sub>	单排
NX8-8J	238±1.45	200±1.45	218±1.45	180±1.45	168±1.25	130±1.25	105 <sup>0</sup> <sub>.22</sub>	单排
NX8-12	310±1.6	200±1.45	290±1.6	180±1.45	240±1.45	130±1.25	105 <sup>0</sup> <sub>.22</sub>	单排
NX8-12J	310±1.6	200±1.45	290±1.6	180±1.45	240±1.45	130±1.25	105 <sup>0</sup> <sub>.22</sub>	单排
NX8-15	364±1.8	200±1.45	344±1.8	180±1.45	294±1.6	130±1.25	105 <sup>0</sup> <sub>.22</sub>	单排
NX8-15J	364±1.8	200±1.45	344±1.8	180±1.45	294±1.6	130±1.25	105 <sup>0</sup> <sub>.22</sub>	单排
NX8-20	274±1.6	350±1.8	254±1.6	330±1.8	204±1.45	280±1.6	105 <sup>0</sup> <sub>.22</sub>	双排
NX8-20J	274±1.6	350±1.8	254±1.6	330±1.8	204±1.45	280±1.6	105 <sup>0</sup> <sub>.22</sub>	双排
NX8-24	310±1.6	350±1.8	290±1.6	330±1.8	240±1.45	280±1.6	105 <sup>0</sup> <sub>.22</sub>	双排
NX8-24J	310±1.6	350±1.8	290±1.6	330±1.8	240±1.45	280±1.6	105 <sup>0</sup> <sub>.22</sub>	双排

5 订货须知

- 5.1 订货时须说明：
- 5.1.1 产品型号和名称，如 NX8 暗装式塑料配电箱（箱体）。
- 5.1.2 产品回路数，如 12 回路（型号后加数字“12”）。
- 5.1.3 底座材质，如金属材质（回路数后加字母“J”）。
- 5.1.4 订货数量，如 30 台。
- 5.2 订货示例：NX8-12J 暗装式配电箱（箱体）30 台。