

插座/开关插座

代码	类型	
G32	无开关/总控开关	86型

特点

- 耐高温、不易燃烧，有效防范火灾隐患；
- 漏电保护装置，防止人体意外触电（漏电保护、短路保护、过载保护三重功能）；
- 多插孔设计，间距大，大插头轻松插入，插头不打架。

插座
G32Z104



G32Z223



开关插座
G32E334



插座

型号 代码	孔位数量	孔位类型	插孔类型	过载保护	额定功率 (W)	额定电流 (A)	额定电压 (V)	外形尺寸 (mm)	颜色
G32Z104	1	1位3孔	三插孔	无	4000	16	250	86×86	白色
G32Z223		1位5孔	新国标两/三插孔		2500	10			

开关插座

型号 代码	孔位数量	孔位类型	插孔类型	过载保护	额定功率 (W)	额定电流 (A)	额定电压 (V)	外形尺寸 (mm)	颜色
G32E334	1	1位5孔	新国标两/三插孔	无	2500	10	250	86×86	白色

开关

代码	类型	
G32K	总控开关	86型

特点

- 耐高温、不易燃烧，有效防范火灾隐患；
- 触感顺滑、易清洁；
- 导电优良，防误触保护。

1位单控
G32K111



2位单控
G32K211



3位单控
G32K311



1位双控
G32K112



2位双控
G32K212



3位双控
G32K312



型号 代码	开关类型	过载保护	额定功率 (W)	额定电流 (A)	额定电压 (V)	外形尺寸 (mm)	颜色
G32K111	1位单控	无	2500	10	250	86×86	白色
G32K211	2位单控						
G32K311	3位单控						
G32K112	1位双控						
G32K212	2位双控						
G32K312	3位双控						

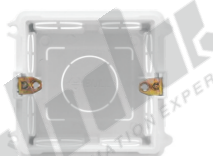
插座配件

代码	类型
H	86型

特点

- 耐高温、不易燃烧，有效防范火灾隐患；
- 与86型插座配套使用，防尘且保护电线，安全用电。

暗装底盒
H17



明装底盒
H2



型号 代码	名称	适配插座代码	颜色
H17	暗装底盒	G32Z104 G32Z223	白色
H2	明装底盒	G32E334	



插座

型号
G32Z104 G32Z223

开关

型号
G32K111 G32K211

插座配件

型号
H17 H2

电排
插、插
座、插
头