

万能转换开关

◀ 标准型/带盒子型

□ 标准型

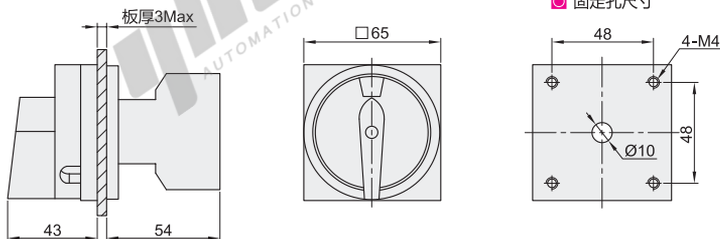
| 代码 | 类型 | 材质 |
|-------|-----|----|
| ZHB04 | 标准型 | 塑料 |

□ 特点:

- 外观小巧, 结构紧凑, 采用先进的内置接线方式, 防止手指触电设计, 整体安全可靠。

□ 应用范围:

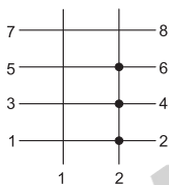
- 主要用于各种控制线路的转换, 电压表, 电流表的换相测量控制, 配电装置线路的转换和遥控等。



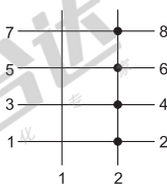
□ 固定孔尺寸

□ 线路图

极数: 3



极数: 4



视角标准: 第一视角

| 型号 | | 电流 (A) | 安装方式 |
|-------|----|--------|------|
| 代码 | 极数 | | |
| ZHB04 | 3 | 25 | 面板安装 |
| | | 32 | |
| | 40 | | |
| | 63 | | |
| | 80 | | |
| | 4 | 100 | |



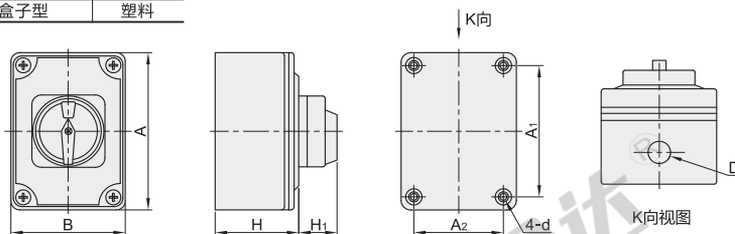
请按图示订货

| 型号 | | 电流(A) |
|-------|----|-------|
| 代码 | 极数 | |
| ZHB04 | 3 | 25 |
| | 4 | 32 |

ZHB04-3-25

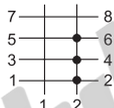
□ 带盒子型

| 代码 | 类型 | 材质 |
|-------|------|----|
| ZHB19 | 带盒子型 | 塑料 |

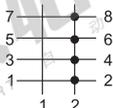


□ 线路图

极数: 3



极数: 4



视角标准: 第一视角

| 型号 | | 电流(A) | 外形尺寸 | | | | 安装尺寸 | | | |
|-------|-----|-------|------|-----|----|----|------|-----|----|-----|
| 代码 | 极数 | | A | B | H | H1 | D | A1 | A2 | d |
| ZHB19 | 3 | 20 | 110 | 80 | 70 | | | 92 | 62 | 4.2 |
| | | 32 | 100 | 100 | 75 | | | 83 | 83 | |
| | 63 | 125 | 125 | 90 | 42 | 20 | 105 | 105 | | |
| | 100 | 250 | 150 | 100 | | | 232 | 132 | | |



请按图示订货

| 型号 | | 电流(A) |
|-------|----|-------|
| 代码 | 极数 | |
| ZHB19 | 3 | 20 |
| | 4 | 32 |

ZHB19-3-20