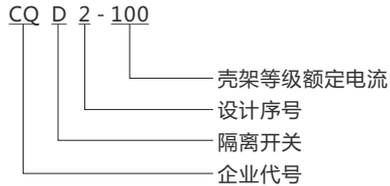


## CQD2-100 小型隔离开关

### ◆ 产品概述

CQD2-100系列小型隔离开关适用于交流50Hz，额定电压400V及以下，额定电流至100A的配电和控制回路中，主要作为终端组合电器中的总开关，也可作为线路的不频繁转换之用。

### ◆ 型号及含义



### ◆ 主要参数及技术性能

技术参数项目	参数值
额定绝缘电压 $U_i$ (V)	400V
额定工作电压 $U_e$ (V)	230V~(1P), 400V~(2P、3P、4P)
额定工作电流 $I_e$ (A)	32A、40A、63A、100A
额定冲击耐受电压 $U_{imp}$	4KV
额定短时耐受电流 $I_{cw}$	$12I_e, t=1s$
额定接通与分断能力	$3I_e, 1.05U_e, \cos\phi=0.65$
额定短路接通能力 $I_{cm}$	$20I_e, t=0.05s$
机械电气寿命(次)	机械寿命 $\geq 8500$ , 电气寿命 $\geq 1500$
符合标准	IEC60947-3, GB/T14048.3

### ◆ 导线要求及铜导线截面积

截面积 $S$ (mm <sup>2</sup> )	额定电流值 $I_n$ (A)
6	32
16	63
25	80
35	100

### ◆ 订货规范

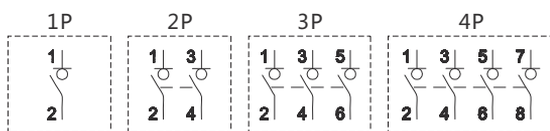
订购隔离开关时，需指明下述各点：

- 产品型号，如CQD2-100；
- 隔离开关的极数，如1P、2P、3P、4P；
- 隔离开关的额定电流，如32A、63A、100A；
- 订货数量，如100台。

订购下单：

CQD2-100 2P 32A 100 pcs

### ◆ 移印



### ◆ 尺寸(单位:mm)

