

QJP8系列模数化终端组合配电箱

技术资料



QJP8系列模数化终端组合配电箱

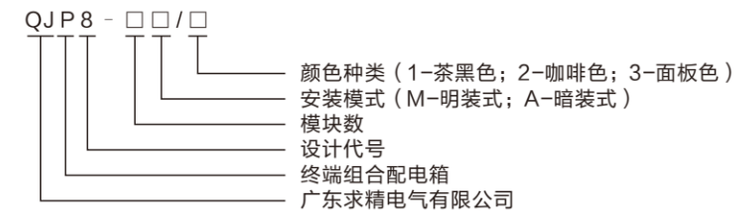
一、简介

QJP8系列模数化终端组合配电箱（以下简称配电箱）适用于交流50Hz/60Hz，额定电压230/400V，负载电流不超过250A的单相三线或三相五线制的终端电路中，作为对用电设备进行控制、配电，同时也对线路的过载、短路、漏电起保护作用。可广泛用于宾馆、民用建筑、工矿企业、商业、高层大厦、车站、医院、学校、机关住宅等现代建筑场所。

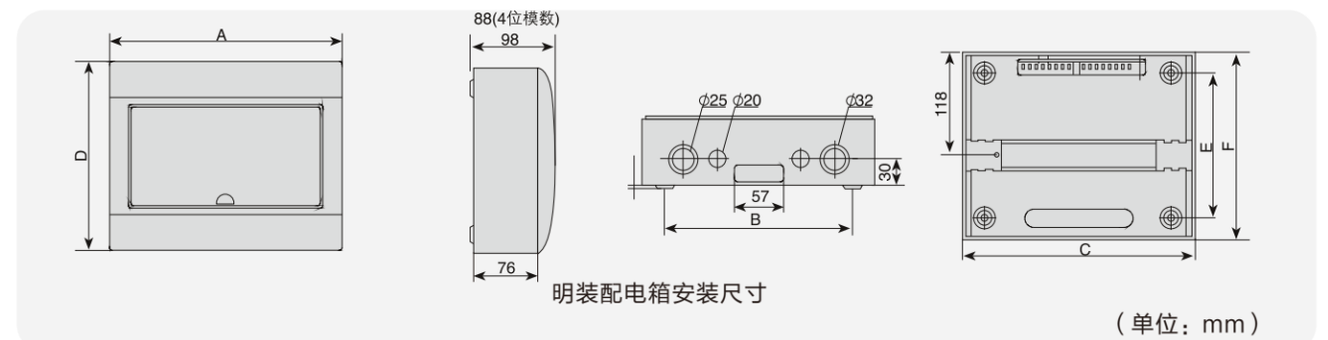
二、特点

自行开发，款式新型高档，且有自锁式面罩，开合方便简单；
提供透明视窗和非透明视窗，透明视窗有茶黑色、咖啡色两种；
断路器控制标识明了，活动式导轨支撑板、汇流排；
面板采用进口PC材料，箱体为1.2cm喷塑钢板，明装配电箱开设线槽出线孔。

三、型号及含义

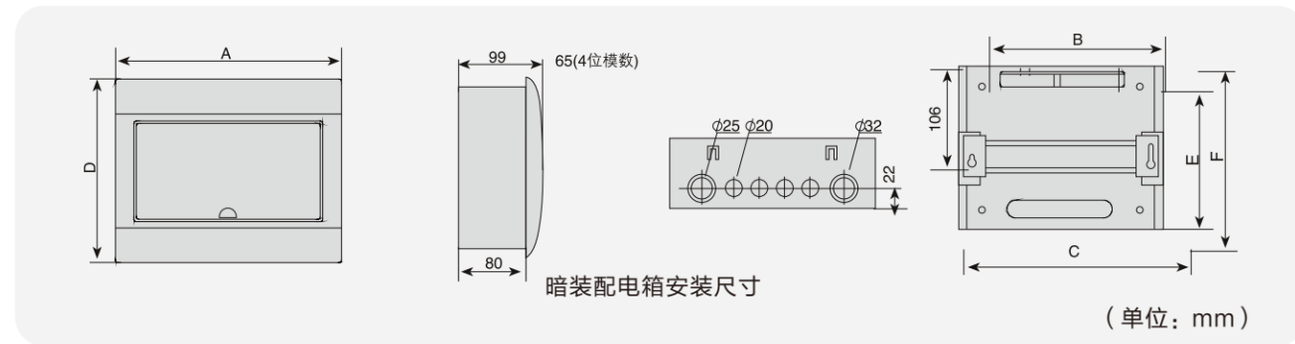


四、安装及外形尺寸



型号	模块数	外形尺寸 (mm)									
		A	B	C	D	E	F	Φ20	Φ25	Φ32	线槽孔
QJP8-04M	4	120	-	-	150	-	-	-	-	-	A25
QJP8-06M	6	216	163	216	214	167	214	2	1	1	A39
QJP8-09M	9	270	217	270	214	167	214	2	1	1	A59
QJP8-12M	12	324	271	324	214	167	214	2	1	1	A59
QJP8-16M	16	396	343	396	214	167	214	4	1	1	A59
QJP8-19M	19	450	397	450	214	167	214	4	1	1	A99
QJP8-24M	24	324	271	324	428	381	428	2	1	1	A59
QJP8-32M	32	396	343	396	428	381	428	4	1	1	A59
QJP8-38M	38	450	397	450	428	381	428	4	1	1	A59

注：QJP8-16、19、24、32、38等配电箱正在开发中。



型号	模块数	外形尺寸 (mm)								
		A	B	C	D	E	F	Φ20	Φ25	Φ32
QJP8-04A	4	120	-	-	150	-	-	-	-	-
QJP8-06A	6	216	132	188	214	143	190	3	1	1
QJP8-09A	9	270	186	242	214	143	190	4	1	1
QJP8-12A	12	324	240	296	214	143	190	6	1	1
QJP8-16A	16	396	312	368	214	143	190	8	1	1
QJP8-19A	19	450	366	422	214	143	190	10	1	1
QJP8-24A	24	324	240	296	428	358	405	6	1	1
QJP8-32A	32	396	312	368	428	358	405	8	1	1
QJP8-38A	38	450	366	422	428	358	405	10	1	1

注: QJP8-16、19、24、32、38等配电箱正在开发中。