

# 产品手册

## 固封极柱

**Motic**  
**ELECTRIC**

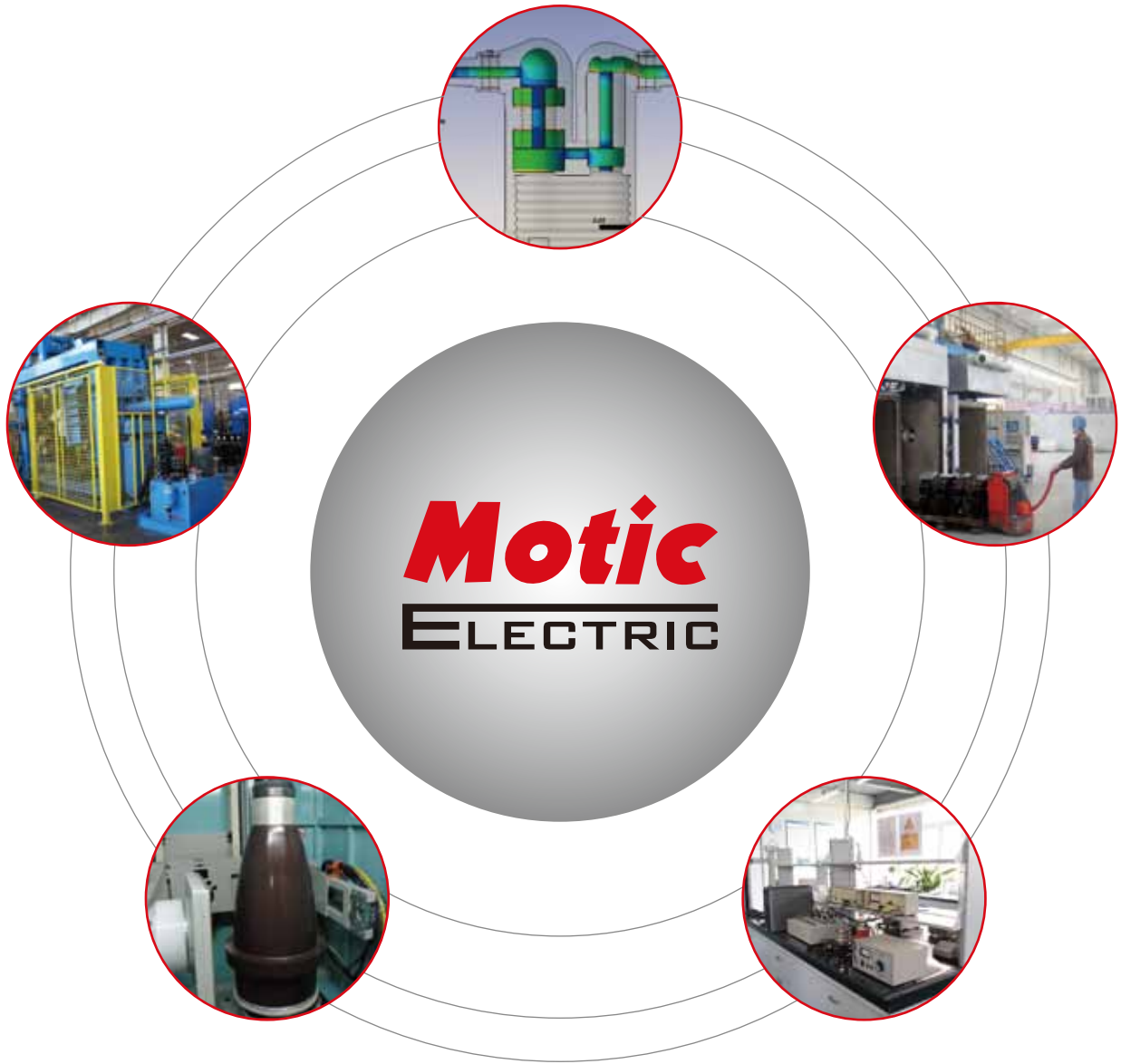
麦克奥迪（厦门）电气股份有限公司

# 目 录

公司概况 .....	01
产品与制造 .....	02
质量保证 .....	03
12 kV 固封极柱(紧凑型) EP-12/1250-31.5 .....	04
12 kV 固封极柱 EP-12/1250-31.5 .....	05
12 kV 高海拔固封极柱 EP-12/1250-31.5 .....	06
12 kV 固封极柱 EP-12/2000-40 .....	07
12 kV 固封极柱 EP-12/2500-40 .....	08
12 kV 固封极柱 EP-12/3150-40 .....	09
12 kV 高海拔固封极柱 EP-12/3150-40 .....	10
12 kV 固封极柱 EP-12/3150-50 .....	11
40.5 kV 固封极柱 EP-40.5/1250-31.5 .....	12
40.5 kV 高海拔固封极柱 EP-40.5/1250-31.5 .....	13
40.5 kV 固封极柱 EP-40.5/2500-31.5 .....	14
40.5 kV 高海拔固封极柱 EP-40.5/2500-31.5 .....	15
40.5 kV 双断口投切电容器组专用固封极柱 EP40.5/1250-31.5 .....	16



麦克奥迪（厦门）电气股份有限公司



# 公司概况



麦克奥迪（厦门）电气股份有限公司是由香港麦克奥迪控股有限公司投资并控股的上市公司（股票名称：麦迪电气 股票代码：300341），源自于1990年在中国厦门市成立的一家外商独资企业，现已发展成为一家现代化创新型高科技企业，为输配电行业设备制造厂家生产并提供绝缘制品。

基于强大的工程和技术背景，以及二十多年电气绝缘领域的制造经验，麦迪电气设计开发并制造10kV—550kV各种电压等级的一系列绝缘零部件，产品广泛应用于各类输配电设备中，其技术水平和产销规模在同行业中都处于领先地位。

麦迪电气主要生产工艺技术包括自动压力凝胶工艺（APG）、真空浇注工艺（VC）以及真空压力浸渍工艺（VPI）等。一流的工艺技术和生产装备，超过500人的专业团队，除了为广大客户提供各种标准产品外，还可提供我们的专业技术支持，与客户共同开发，为客户定制各种中高压绝缘件。



# 产品与制造

麦克奥迪（厦门）电气股份有限公司除了拥有一流的生产设备和先进的生产工艺技术外，还拥有完善的管理系统——以SAP系统流程实现全程跟踪管理，以及自主知识产权的APG在线监测系统。年产能达150万件，累计产品品种逾900种。



# 质量保证

公司通过了以下ISO管理体系的认证，并据此规范内部管理流程，严格按照国际标准及客户要求，进行工艺过程控制和产品质量控制。

ISO 9001 / ISO 14001 / OHSAS 18001

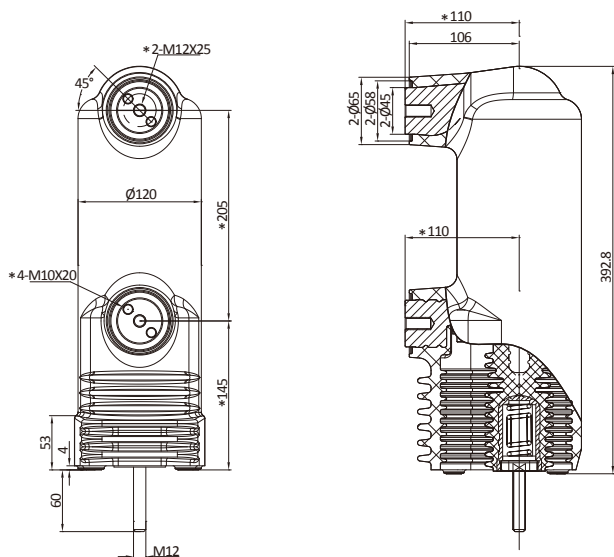
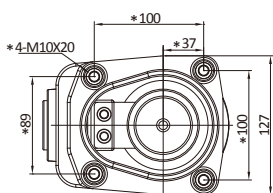
完善的质量控制体系，以保证产品符合设计要求，进而确保产品性能的可靠性。依据现行规定，符合并得到REACH评估认证。



## 12 kV 固封极柱(紧凑型)

### EP-12/1250-31.5

可 选: EP-12/1250-25  
EP-12/630-25



#### 固封极柱主要技术参数

参数	数值	单位
额定电压	12	kV
额定电流	1250	A
额定频率	50/60	Hz
额定短路开断电流	31.5	kA
额定短路开断电流的开断次数	30/50	次
额定短路关合电流	80	kA
额定峰值耐受电流	80	kA
额定短时耐受电流 (4秒)	31.5	kA
额定单个电容器组开断电流	630	A
额定背对背电容器组开断电流	400	A
短时 (1分钟) 工频耐受电压	48	kV
雷电冲击耐受电压 (峰值)	85	kV
额定触头压力下的回路电阻	≤25	μΩ
机械寿命	10,000	次
触头自闭力	110±60	N
额定开距下的触头反力	220±60	N
触头允许磨损厚度	3	mm
贮存期	20	年
局部放电量 (13.2 kV)	≤5	pC
最大直流分量	50%	
额定操作顺序	0-0.3s-co-180s-co	

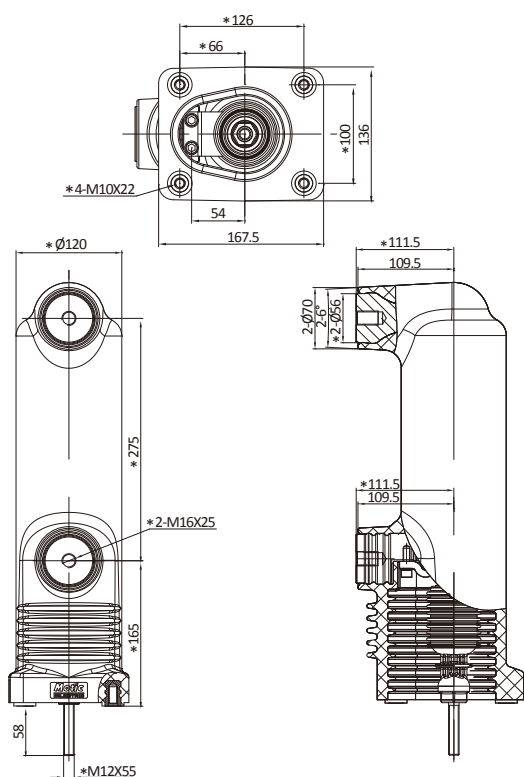
#### 配套的真空开关应满足的机械参数

参数	数值	单位
触头开距	9±1	mm
超行程	3.5±0.5	mm
平均分闸速度 (前12 mm)	1.1±0.2	m/s
平均分闸速度 (后6 mm)	0.6±0.2	m/s
额定触头压力	3100±200	N
触头合闸弹跳时间	≤2.0	ms
触头分闸不同期	≤1.0	ms
分闸触头反弹幅值	≤2.0	mm
触头分闸允许过冲	≤2.0	mm

**Motic**  
ELECTRIC

## 12 kV 固封极柱 EP-12/1250-31.5

可 选: EP-12/1250-25  
EP-12/630-25



### 固封极柱主要技术参数

参数	数值	单位
额定电压	12	kV
额定电流	1250	A
额定频率	50/60	Hz
额定短路开断电流	31.5	kA
额定短路开断电流的开断次数	30/50	次
额定短路关合电流	80	kA
额定峰值耐受电流	80	kA
额定短时耐受电流 (4秒)	31.5	kA
额定单个电容器组开断电流	630	A
额定背对背电容器组开断电流	400	A
短时 (1分钟) 工频耐受电压	48	kV
雷电冲击耐受电压 (峰值)	85	kV
额定触头压力下的回路电阻	≤25	μΩ
机械寿命	10,000	次
触头自闭力	110±60	N
额定开距下的触头反力	220±60	N
触头允许磨损厚度	3	mm
贮存期	20	年
局部放电量 (13.2 kV)	≤5	pC
最大直流分量	50%	
额定操作顺序	0-0.3s-co-180s-co	

### 配套的真空开关应满足的机械参数

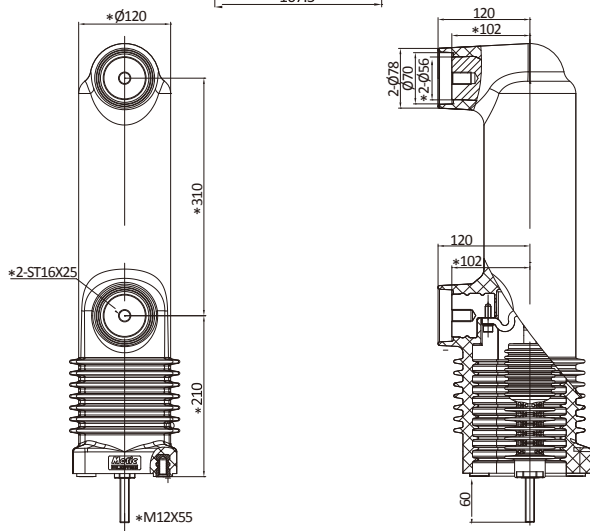
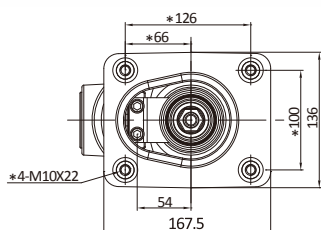
参数	数值	单位
触头开距	9±1	mm
超行程	3.5±0.5	mm
平均分闸速度 (前12 mm)	1.1±0.2	m/s
平均分闸速度 (后6 mm)	0.6±0.2	m/s
额定触头压力	3100±200	N
触头合闸弹跳时间	≤2.0	ms
触头分闸不同期	≤1.0	ms
分闸触头反弹幅值	≤2.0	mm
触头分闸允许过冲	≤2.0	mm



## 12 kV 高海拔固封极柱

### EP-12/1250-31.5

可 选: EP-12/1250-25  
EP-12/630-25



#### 固封极柱主要技术参数

参数	数值	单位
额定电压	12	kV
额定电流	1250	A
额定频率	50/60	Hz
额定短路开断电流	31.5	kA
额定短路开断电流的开断次数	30/50	次
额定短路关合电流	80	kA
额定峰值耐受电流	80	kA
额定短时耐受电流 (4秒)	31.5	kA
额定单个电容器组开断电流	630	A
额定背对背电容器组开断电流	400	A
短时 (1分钟) 工频耐受电压	48	kV
雷电冲击耐受电压 (峰值)	85	kV
额定触头压力下的回路电阻	≤25	μΩ
机械寿命	10,000	次
触头自闭力	110±60	N
额定开距下的触头反力	220±60	N
触头允许磨损厚度	3	mm
贮存期	20	年
局部放电量 (13.2 kV)	≤5	pC
最大直流分量	50%	
额定操作顺序	0-0.3s-co-180s-co	
海拔高度	>3000	m

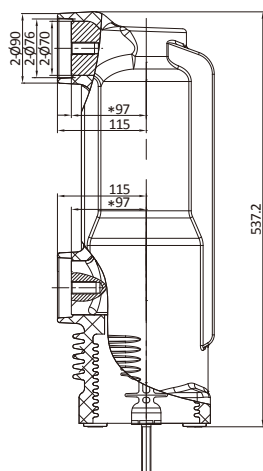
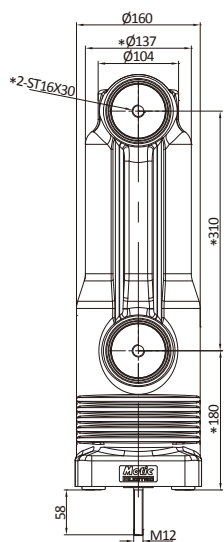
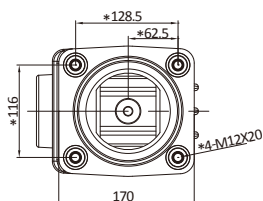
#### 配套的真空开关应满足的机械参数

参数	数值	单位
触头开距	9±1	mm
超行程	3.5±0.5	mm
平均分闸速度 (前12 mm)	1.1±0.2	m/s
平均分闸速度 (后6 mm)	0.6±0.2	m/s
额定触头压力	3100±200	N
触头合闸弹跳时间	≤2.0	ms
触头分闸不同期	≤1.0	ms
分闸触头反弹幅值	≤2.0	mm
触头分闸允许过冲	≤2.0	mm

**Motic**  
ELECTRIC

## 12 kV 固封极柱 EP-12/2000-40

可 选: EP-12/2000-31.5  
EP-12/1600-40  
EP-12/1600-31.5



### 固封极柱主要技术参数

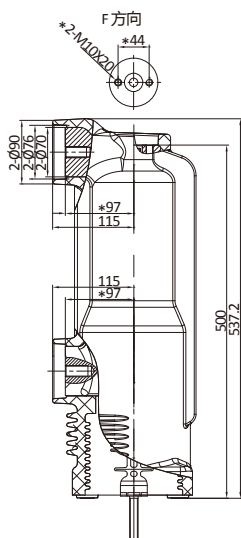
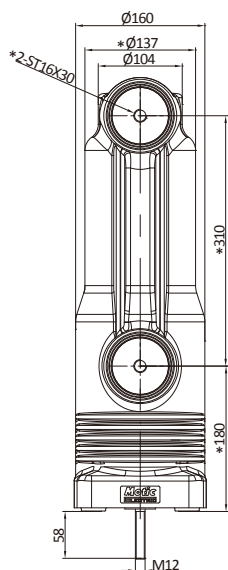
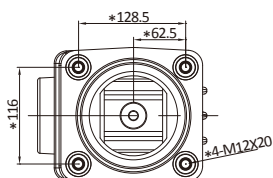
参数	数值	单位
额定电压	12	kV
额定电流	2000	A
额定频率	50/60	Hz
额定短路开断电流	31.5/40	kA
额定短路开断电流的开断次数	30	次
额定短路关合电流	80/100	kA
额定峰值耐受电流	80/100	kA
额定短时耐受电流 (4秒)	31.5/40	kA
额定单个电容器组开断电流	630	A
额定背对背电容器组开断电流	400	A
短时 (1分钟) 工频耐受电压	48	kV
雷电冲击耐受电压 (峰值)	85	kV
额定触头压力下的回路电阻	≤20	μΩ
机械寿命	10,000	次
触头自闭力	120±50	N
额定开距下的触头反力	180±50	N
触头允许磨损厚度	3	mm
贮存期	20	年
局部放电量 (13.2 kV)	≤1	pC
最大直流分量	50%	
额定操作顺序	0-0.3s-co-180s-co	

### 配套的真空开关应满足的机械参数

参数	数值	单位
触头开距	9±1	mm
超行程	3.5±0.5	mm
平均分闸速度 (前12 mm)	1.1±0.2	m/s
平均合闸速度 (后6 mm)	0.6±0.2	m/s
额定触头压力	4300±2000	N
触头合闸弹跳时间	≤2.0	ms
触头分闸不同期	≤1.0	ms
分闸触头反弹幅值	≤2.0	mm
触头分闸允许过冲	≤2.0	mm

## 12 kV 固封极柱 EP-12/2500-40

可 选: EP-12/2500-31.5  
EP-12/2500-25



### 固封极柱主要技术参数

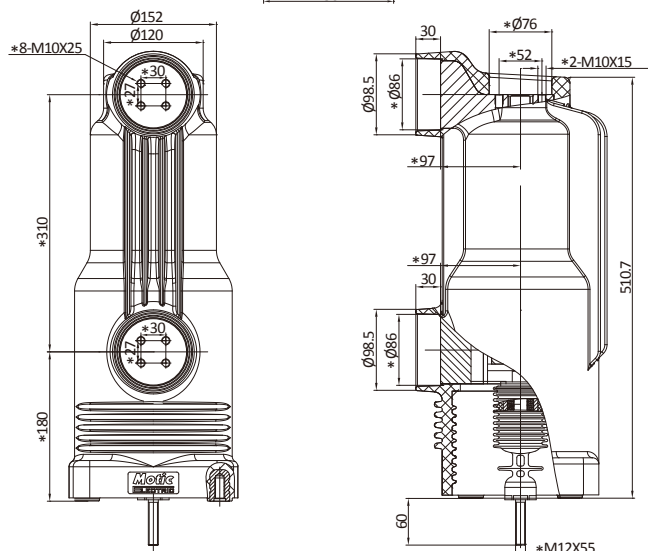
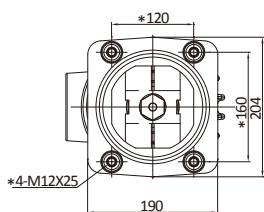
参数	数值	单位
额定电压	12	kV
额定电流	2500	A
额定频率	50/60	Hz
额定短路开断电流	31.5/40	kA
额定短路开断电流的开断次数	30	次
额定短路关合电流	80/100	kA
额定峰值耐受电流	80/100	kA
额定短时耐受电流 (4秒)	31.5/40	kA
额定单个电容器组开断电流	630	A
额定背对背电容器组开断电流	400	A
短时 (1分钟) 工频耐受电压	48	kV
雷电冲击耐受电压 (峰值)	85	kV
额定触头压力下的回路电阻	≤18	μΩ
机械寿命	10,000	次
触头自闭力	120±50	N
额定开距下的触头反力	180±50	N
触头允许磨损厚度	3	mm
贮存期	20	年
局部放电量 (13.2 kV)	≤1	pC
最大直流分量	50%	
额定操作顺序	0-0.3s-co-180s-co	

### 配套的真空开关应满足的机械参数

参数	数值	单位
触头开距	9±1	mm
超行程	3.5±0.5	mm
平均分闸速度 (前12 mm)	1.1±0.2	m/s
平均合闸速度 (后6 mm)	0.6±0.2	m/s
额定触头压力	4300±200	N
触头合闸弹跳时间	≤2.0	ms
触头分闸不同期	≤1.0	ms
分闸触头反弹幅值	≤2.0	mm
触头分闸允许过冲	≤2.0	mm

## 12 kV 固封极柱 EP-12/3150-40

可 选: EP-12/2500-31.5  
EP-12/2500-25



### 固封极柱主要技术参数

参数	数值	单位
额定电压	12	kV
额定电流	3150/4000	A
额定频率	50/60	Hz
额定短路开断电流	31.5/40	kA
额定短路开断电流的开断次数	30	次
额定短路关合电流	80/100	kA
额定峰值耐受电流	80/100	kA
额定短时耐受电流 (4秒)	31.5/40	kA
额定单个电容器组开断电流	630	A
额定背对背电容器组开断电流	400	A
短时 (1分钟) 工频耐受电压	48	kV
雷电冲击耐受电压 (峰值)	85	kV
额定触头压力下的回路电阻	≤16	μΩ
机械寿命	10,000	次
触头自闭力	210±50	N
额定开距下的触头反力	300±50	N
触头允许磨损厚度	3	mm
贮存期	20	年
局部放电量 (13.2 kV)	≤5	pC
最大直流分量	50%	
额定操作顺序	0-0.3s-co-180s-co	

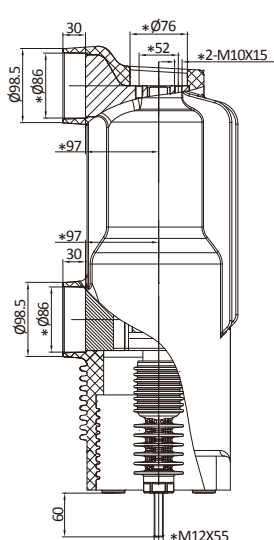
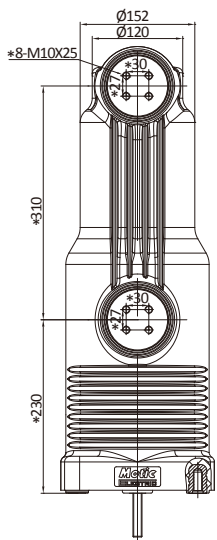
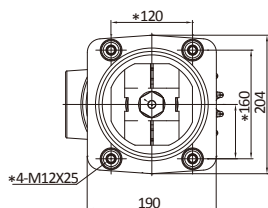
### 配套的真空开关应满足的机械参数

参数	数值	单位
触头开距	9±1	mm
超行程	3.5±0.5	mm
平均分闸速度 (前12 mm)	1.1±0.2	m/s
平均分闸速度 (后6 mm)	0.6±0.2	m/s
额定触头压力	4800±200	N
触头合闸弹跳时间	≤2.0	ms
触头分闸不同期	≤1.0	ms
分闸触头反弹幅值	≤2.0	mm
触头分闸允许过冲	≤2.0	mm

## 12 kV 高海拔固封极柱

### EP-12/3150-40

可 选: EP-12/4000-40  
EP-12/3150-31.5  
EP-12/4000-31.5



#### 固封极柱主要技术参数

参数	数值	单位
额定电压	12	kV
额定电流	3150/4000	A
额定频率	50/60	Hz
额定短路开断电流	31.5/40	kA
额定短路开断电流的开断次数	30	次
额定短路关合电流	80/100	kA
额定峰值耐受电流	80/100	kA
额定短时耐受电流 (4秒)	31.5/40	kA
额定单个电容器组开断电流	630	A
额定背对背电容器组开断电流	400	A
短时 (1分钟) 工频耐受电压	48	kV
雷电冲击耐受电压 (峰值)	85	kV
额定触头压力下的回路电阻	≤16	μΩ
机械寿命	10,000	次
触头自闭力	210±50	N
额定开距下的触头反力	300±50	N
触头允许磨损厚度	3	mm
贮存期	20	年
局部放电量 (13.2 kV)	≤5	pC
最大直流分量	50%	
额定操作顺序	0-0.3s-co-180s-co	
海拔高度	>3000	m

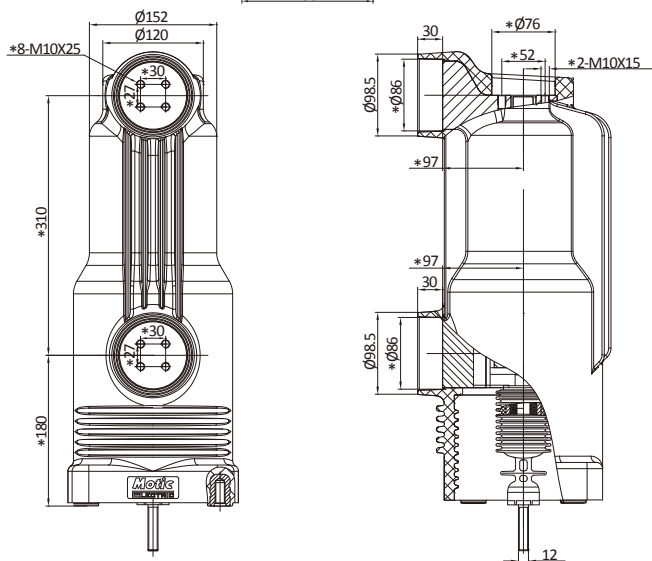
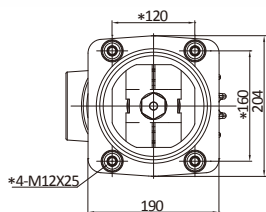
#### 配套的真空开关应满足的机械参数

参数	数值	单位
触头开距	9±1	mm
超行程	3.5±0.5	mm
平均分闸速度 (前12 mm)	1.1±0.2	m/s
平均分闸速度 (后6 mm)	0.6±0.2	m/s
额定触头压力	4800±200	N
触头合闸弹跳时间	≤2.0	ms
触头分闸不同期	≤1.0	ms
分闸触头反弹幅值	≤2.0	mm
触头分闸允许过冲	≤2.0	mm

**Motic**  
ELECTRIC

## 12 kV 固封极柱 EP-12/3150-50

可 选: EP-12/4000-50  
EP-12/1250-50



### 固封极柱主要技术参数

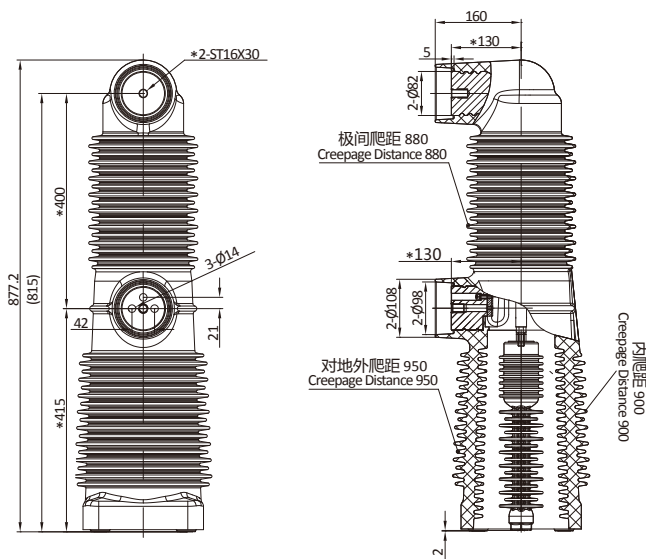
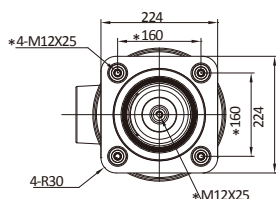
参数	数值	单位
额定电压	12	kV
额定电流	5000	A
额定频率	50/60	Hz
额定短路开断电流	50	kA
额定短路开断电流的开断次数	30	次
额定短路关合电流	125	kA
额定峰值耐受电流	125	kA
额定短时耐受电流 (4秒)	50	kA
额定单个电容器组开断电流	630	A
额定背对背电容器组开断电流	400	A
短时 (1分钟) 工频耐受电压	48	kV
雷电冲击耐受电压 (峰值)	85	kV
额定触头压力下的回路电阻	≤16	μΩ
机械寿命	10,000	次
触头自闭力	210±50	N
额定开距下的触头反力	300±50	N
触头允许磨损厚度	3	mm
贮存期	20	年
局部放电量 (13.2 kV)	≤1	pC
最大直流分量	50%	
额定操作顺序	0-0.3s-co-180s-co	

### 配套的真空开关应满足的机械参数

参数	数值	单位
触头开距	9±1	mm
超行程	3.5±0.5	mm
平均分闸速度 (前12 mm)	1.1±0.2	m/s
平均分闸速度 (后6 mm)	0.6±0.2	m/s
额定触头压力	7000±300	N
触头合闸弹跳时间	≤2.0	ms
触头分闸不同期	≤1.0	ms
分闸触头反弹幅值	≤2.0	mm
触头分闸允许过冲	≤2.0	mm

## 40.5 kV 固封极柱 EP-40.5/1250-31.5

可 选: EP-40.5/1250-25  
EP-40.5/630-25



### 固封极柱主要技术参数

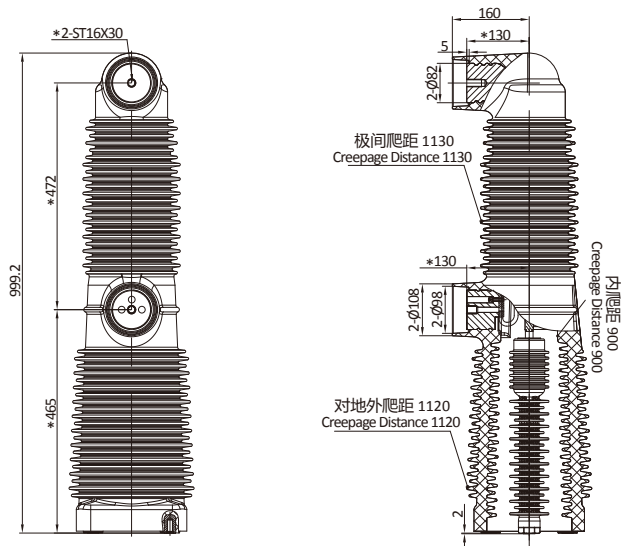
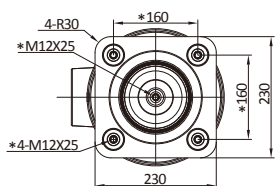
参数	数值	单位
额定电压	40.5	kV
额定电流	1250	A
额定频率	50/60	Hz
额定短路开断电流	31.5	kA
额定短路开断电流的开断次数	30	次
额定短路关合电流	80	kA
额定峰值耐受电流	80	kA
额定短时耐受电流 (4秒)	31.5	kA
额定单个电容器组开断电流	630	A
额定背对背电容器组开断电流	400	A
短时 (1分钟) 工频耐受电压	118	kV
雷电冲击耐受电压 (峰值)	215	kV
额定触头压力下的回路电阻	≤25	μΩ
机械寿命	10,000	次
触头自闭力	250±60	N
额定开距下的触头反力	350±60	N
触头允许磨损厚度	3	mm
贮存期	20	年
局部放电量 (13.2 kV)	≤5	pC
最大直流分量	40%	
额定操作顺序	0-0.3s-co-180s-co	

### 配套的真空开关应满足的机械参数

参数	数值	单位
触头开距	20~22	mm
平均分闸速度 (前12 mm)	1.7±0.3	m/s
平均分闸速度 (后6 mm)	0.75±0.3	m/s
额定触头压力	3600±200	N
触头合闸弹跳时间	≤3.0	ms
触头分闸不同期	≤2.0	ms
分闸触头反弹幅值	≤3.0	mm
触头分闸允许过冲	≤3.0	mm

## 40.5 kV 高海拔固封极柱 EP-40.5/1250-31.5

可 选: EP-40.5/1250-25  
EP-40.5/630-25



### 固封极柱主要技术参数

参数	数值	单位
额定电压	40.5	kV
额定电流	1250	A
额定频率	50/60	Hz
额定短路开断电流	31.5	kA
额定短路开断电流的开断次数	30	次
额定短路关合电流	80	kA
额定峰值耐受电流	80	kA
额定短时耐受电流 (4秒)	31.5	kA
额定单个电容器组开断电流	630	A
额定背对背电容器组开断电流	400	A
短时 (1分钟) 工频耐受电压	118	kV
雷电冲击耐受电压 (峰值)	215	kV
额定触头压力下的回路电阻	≤25	μΩ
机械寿命	10,000	次
触头自闭力	250±60	N
额定开距下的触头反力	350±60	N
触头允许磨损厚度	3	mm
贮存期	20	年
局部放电量 (45 kV)	≤5	pC
最大直流分量	40%	
额定操作顺序	0-0.3s-co-180s-co	
海拔高度	>3000	m

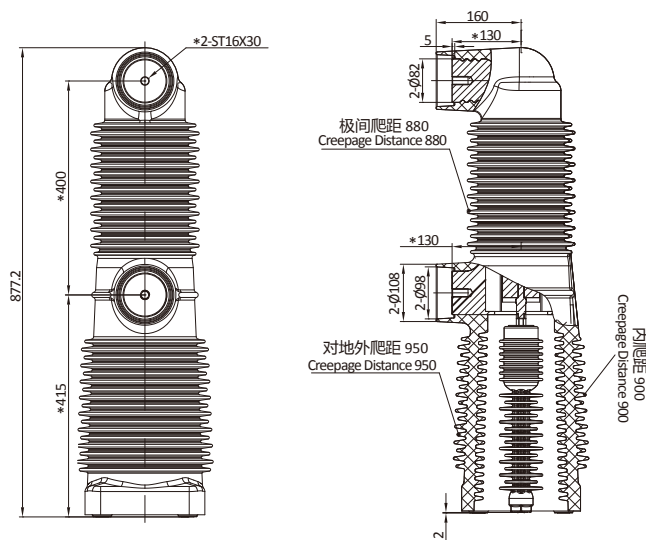
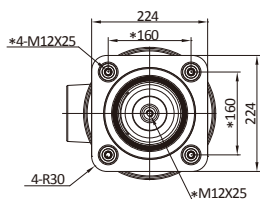
### 配套的真空开关应满足的机械参数

参数	数值	单位
触头开距	20 ~ 22	mm
平均分闸速度 (前12 mm)	1.7±0.3	m/s
平均合闸速度 (后6 mm)	0.75±0.3	m/s
额定触头压力	3600±200	N
触头合闸弹跳时间	≤3.0	ms
触头分闸不同期	≤2.0	ms
分闸触头反弹幅值	≤3.0	mm
触头分闸允许过冲	≤3.0	mm



## 40.5 kV 固封极柱 EP-40.5/2500-31.5

可 选: EP-40.5/2500-25  
EP-40.5/2000-31.5  
EP-40.5/2000-25



### 固封极柱主要技术参数

参数	数值	单位
额定电压	40.5	kV
额定电流	2500	A
额定频率	50/60	Hz
额定短路开断电流	31.5	kA
额定短路开断电流的开断次数	30	次
额定短路关合电流	80	kA
额定峰值耐受电流	80	kA
额定短时耐受电流 (4秒)	31.5	kA
额定单个电容器组开断电流	630	A
额定背对背电容器组开断电流	400	A
短时 (1分钟) 工频耐受电压	118	kV
雷电冲击耐受电压 (峰值)	215	kV
额定触头压力下的回路电阻	≤18	μΩ
机械寿命	10,000	次
触头自闭力	250±60	N
额定开距下的触头反力	350±60	N
触头允许磨损厚度	3	mm
贮存期	20	年
局部放电量 (13.2 kV)	≤5	pC
最大直流分量	40%	
额定操作顺序	0-0.3s-co-180s-co	

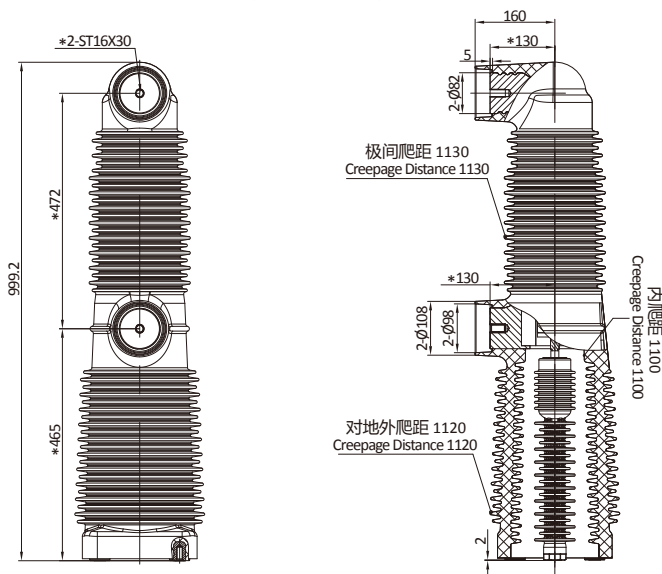
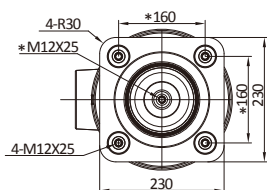
### 配套的真空开关应满足的机械参数

参数	数值	单位
触头开距	20 ~ 22	mm
平均分闸速度 (前12 mm)	1.7±0.3	m/s
平均合闸速度 (后6 mm)	0.75±0.3	m/s
额定触头压力	3600±200	N
触头合闸弹跳时间	≤3.0	ms
触头分闸不同期	≤2.0	ms
分闸触头反弹幅值	≤3.0	mm
触头分闸允许过冲	≤3.0	mm

## 40.5 kV 高海拔固封极柱

### EP-40.5/2500-31.5

可 选: EP-40.5/2500-25  
EP-40.5/2000-31.5  
EP-40.5/2000-25



#### 固封极柱主要技术参数

参数	数值	单位
额定电压	40.5	kV
额定电流	2500	A
额定频率	50/60	Hz
额定短路开断电流	31.5	kA
额定短路开断电流的开断次数	30	次
额定短路关合电流	80	kA
额定峰值耐受电流	80	kA
额定短时耐受电流 (4秒)	31.5	kA
额定单个电容器组开断电流	630	A
额定背对背电容器组开断电流	400	A
短时 (1分钟) 工频耐受电压	118	kV
雷电冲击耐受电压 (峰值)	215	kV
额定触头压力下的回路电阻	≤18	μΩ
机械寿命	10,000	次
触头自闭力	250±60	N
额定开距下的触头反力	350±60	N
触头允许磨损厚度	3	mm
贮存期	20	年
局部放电量 (45 kV)	≤5	pC
最大直流分量	40%	
额定操作顺序	0-0.3s-co-180s-co	
海拔高度	>3000	m

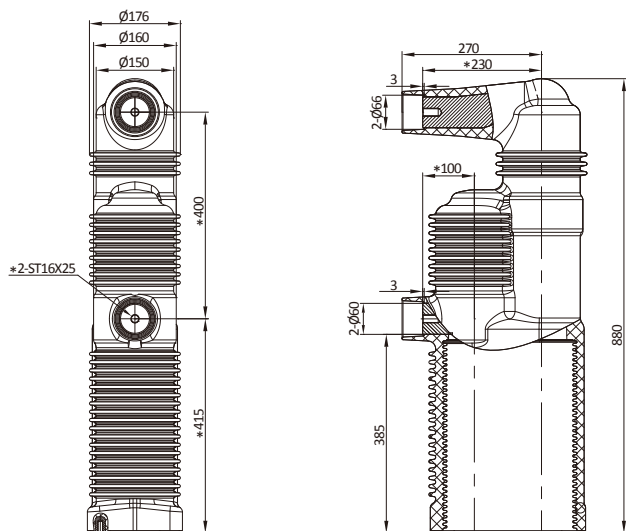
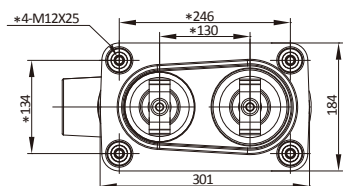
#### 配套的真空开关应满足的机械参数

参数	数值	单位
触头开距	20 ~ 22	mm
平均分闸速度 (前12 mm)	1.7±0.3	m/s
平均分闸速度 (后6 mm)	0.75±0.3	m/s
额定触头压力	3600±200	N
触头合闸弹跳时间	≤3.0	ms
触头分闸不同期	≤2.0	ms
分闸触头反弹幅值	≤3.0	mm
触头分闸允许过冲	≤3.0	mm

## 40.5 kV 双断口投切电容器组专用固封极柱

### EP-40.5/1250-31.5

可 选: EP-40.5/1250-25  
EP-40.5/630-31.5  
EP-40.5/630-25



#### 固封极柱主要技术参数

参数	数值	单位
额定电压	40.5	kV
额定电流	1250	A
额定频率	50/60	Hz
额定短路开断电流	31.5	kA
额定短路开断电流的开断次数	30	次
额定短路关合电流	80	kA
额定峰值耐受电流	80	kA
额定短时耐受电流 (4秒)	31.5	kA
额定单个电容器组开断电流	630	A
额定背对背电容器组开断电流	400	A
短时 (1分钟) 工频耐受电压	118	kV
雷电冲击耐受电压 (峰值)	215	kV
额定触头压力下的回路电阻	≤40	μΩ
机械寿命	20,000	次
触头自闭力	250±60	N
额定开距下的触头反力	350±60	N
触头允许磨损厚度	3	mm
贮存期	20	年
局部放电量 (13.2 kV)	≤5	pC
最大直流分量	40%	
额定操作顺序	0-0.3s-co-180s-co	

#### 配套的真空开关应满足的机械参数

参数	数值	单位
触头开距	(12±1)×2	mm
平均分闸速度 (前12 mm)	1.7±0.3	m/s
平均合闸速度 (后6 mm)	1.3±0.3	m/s
额定触头压力	(3100±200)×2	N
触头合闸弹跳时间	≤3.0	ms
触头分闸不同期	≤2.0	ms
分闸触头反弹幅值	≤3.0	mm
触头分闸允许过冲	≤3.0	mm

麦克奥迪（厦门）电气股份有限公司是由香港麦克奥迪控股有限公司投资并控股的上市公司（股票名称：麦迪电气 股票代码：300341），源自于1990年在中国厦门市成立的一家外商独资企业，现已发展成为一家现代化创新型高科技企业，为输配电行业设备制造厂家生产并提供绝缘制品。

基于强大的工程和技术背景，以及二十多年电气绝缘领域的制造经验，麦迪电气设计开发并制造10kV—550kV各种电压等级的一系列绝缘零部件，产品广泛应用于各类输配电设备中，其技术水平和产销规模在同行业中都处于领先地位。

麦迪电气主要生产工艺技术包括自动压力凝胶工艺（APG）、真空浇注工艺（VC）以及真空压力浸渍工艺（VPI）等。一流的工艺技术和生产装备，超过500人的专业团队，除了为广大客户提供各种标准产品外，还可提供我们的专业技术支持，与客户共同开发，为客户定制各种中高压绝缘件。

# Motic

## ELECTRIC

麦克奥迪（厦门）电气股份有限公司  
Motic (Xiamen) Electric Group Co., Ltd

中国厦门火炬高新区（翔安）产业区舩山南路808号  
No. 808 Fangshan Nan Road, XiangAn, Xiamen, 361101 P.R. China  
电话(Tel): +86 (0)592 5628 287  
传真(Fax): +86 (0)592 5626 612  
邮箱(E-mail): sales@motic-electric.com  
[www.motic-electric.com](http://www.motic-electric.com)



我们专注的不仅仅是电气绝缘  
More than just Electrical Insulation