

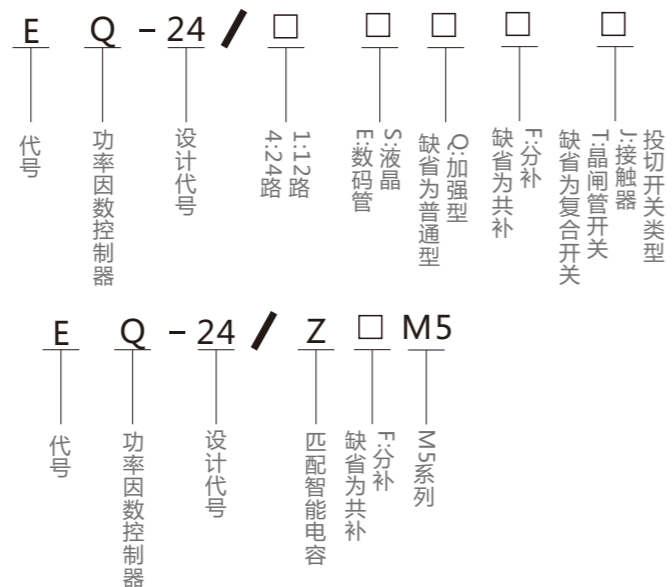
# 无功补偿控制器



## ◆ 产品概述

智能无功补偿控制器以高速微处理器为控制核心，其功能强大、抗干扰能力强、运算速度快，产品质量可靠，通过控制补偿电容器投切，提高功率因数，提高电力变压器的利用效率，降低线损，改善电压质量。

## ◆ 型号含义



## ◆ 使用环境

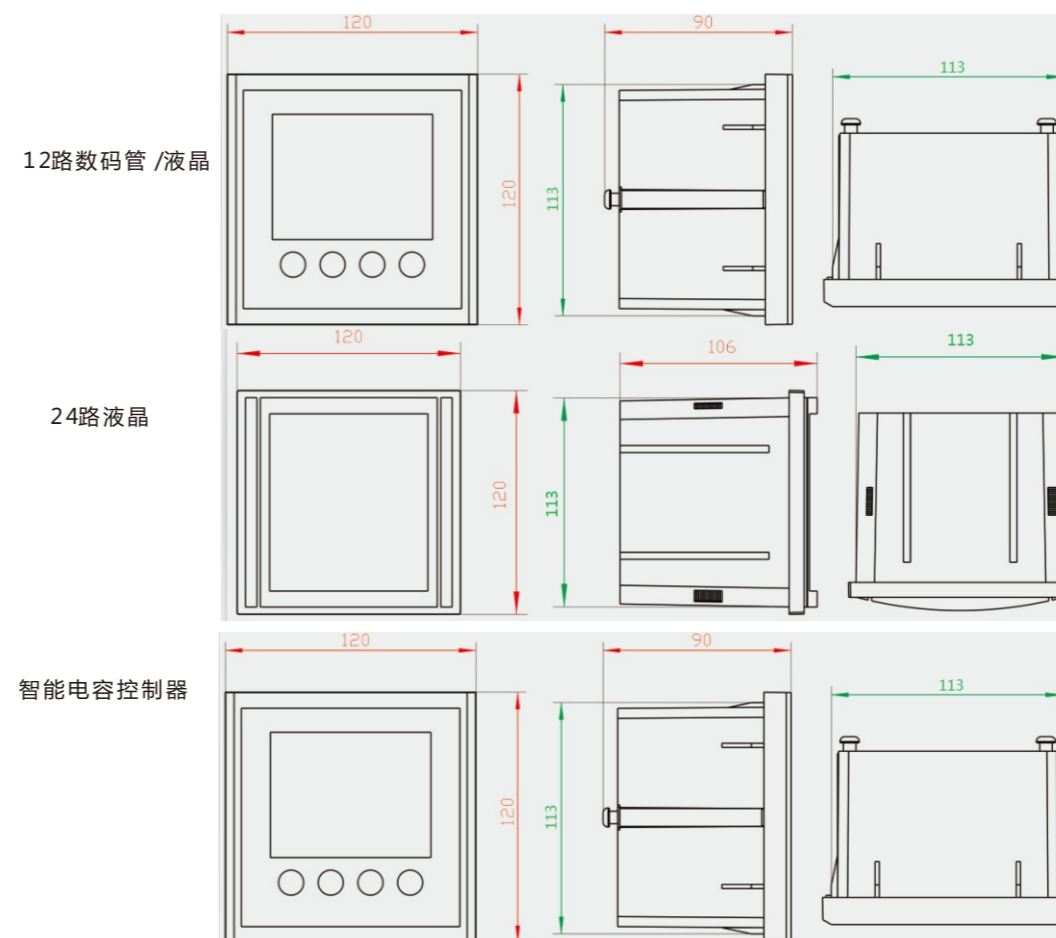
- ◆海拔: ≤2000米
- ◆温度: -25℃ - +60℃
- ◆空气湿度: ≤90%
- ◆其它: 周围介质无爆炸危险、无足以损坏绝缘及腐蚀金属的气体，无导电尘埃

## ◆ 技术参数

- ◆电源电压: AC220V±20%
- ◆额定频率: 50Hz
- ◆通讯功能: RS485
- ◆取样电流: 0~5A

因版本不同,技术参数有所不同,详见我司相应产品说明书

## ◆ 外形尺寸图



## ◆ 产品选型参数表

型号规格	系统电压 Vac	频率 Hz	控制最大回路	外形尺寸	安装尺寸	控制方式	RS485
EQ-24/1S	400	50	12	120*120*90	113*113	DC12V	√
EQ-24/1E	400	50	12	120*120*90	113*113	DC12V	√
EQ-24/1EF	400	50	12	120*120*90	113*113	DC12V	√
EQ-24/1SF	400	50	12	120*120*90	113*113	DC12V	√
EQ-24/1EJ	400	50	12	120*120*90	113*113	开关量	√
EQ-24/4SQ	400	50	24	120*120*106	113*113	DC12V	√
EQ-24/4SQF	400	50	24	120*120*106	113*113	DC12V	√
EQ-24/4SQT	400	50	24	120*120*106	113*113	DC12V	√
EQ-24/4SQFT	400	50	24	120*120*106	113*113	DC12V	√
EQ-24/4SQJ	400	50	24	120*120*106	113*113	开关量	√
EQ-24/4SQFJ	400	50	24	120*120*106	113*113	开关量	√
EQ-24/ZM5	400	50		120*120*90	113*113		√
EQ-24/ZFM5	400	50		120*120*90	113*113		√

\*外形及安装尺寸仅供参考，以实物尺寸为准，欢迎订货详询。