

概述

- ◆ ME/BSIC系列低压智能集成电力电容器，是我公司开发研制的拥有全部自主知识产权的新一代无功补偿装置，产品通过国家电力工业部无功补偿成套装置质量检验检测中心型式试验检测
- ◆ 由电网参数检测模块、可控硅模块、继电器或切换电容器专用交流接触器模块和保护模块组成一个独立完整的智能补偿单元
- ◆ 真正做到过零投切，满足用户对无功补偿要切实达到提高功率因数、改善电压质量、节能降损的实际需求
- ◆ 具有体积小、无涌流、无谐波注入、功耗低、接线简便、补偿充分等诸多优点。控制方式采用了RS485有线组网通讯，极大简化了接线工序，同时大大提高了补偿效率

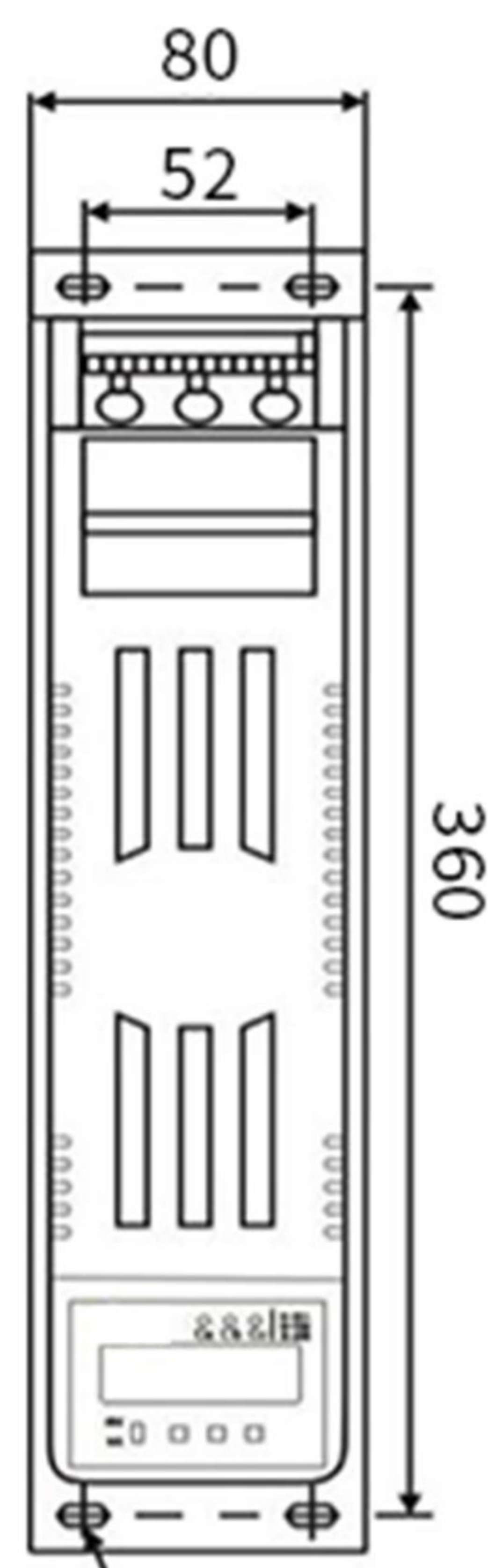
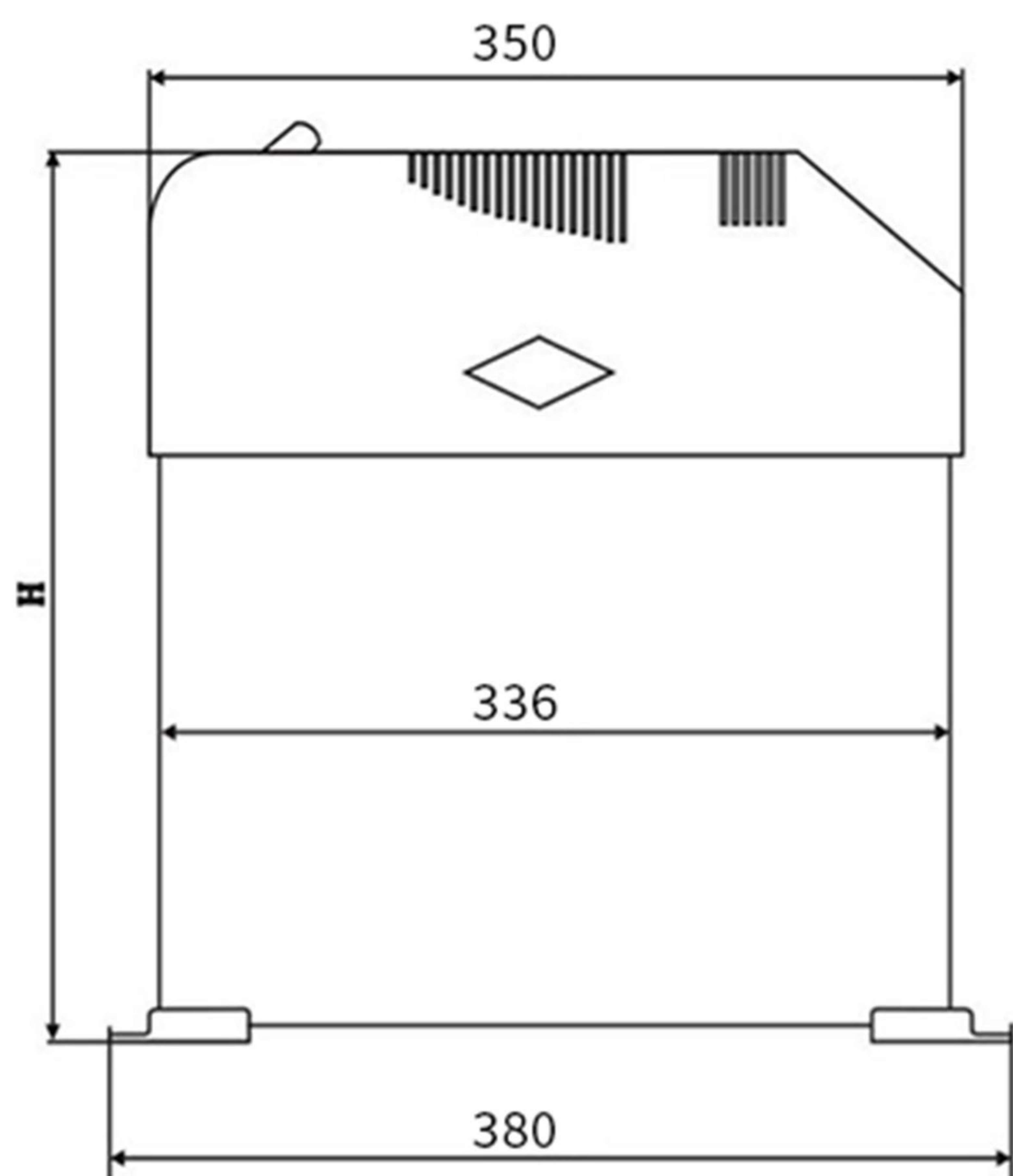


技术参数

工作电压	380V/220V±15%	绝缘等级	正常大气条件≥10MΩ
额定频率	50Hz±5%	控制方式	RS485有线通讯
耐压等级	450V		
控制容量	三相共补△型	最大容量：20+20Kvar	
	单相分补Y型	最大容量：30 Kvar (10×3)	

补偿方式	规格	额定容量 (Kvar)	额定电压 (V)	高度 H (mm)	外壳材质
三相共补	ME-S/0.45-10	5+5	450	250mm	马口铁
	ME-S/0.45-15	5+10	450	250mm	马口铁
	ME-S/0.45-20	10+10	450	250mm	马口铁
	ME-S/0.45-25	10+15	450	270mm	马口铁
	ME-S/0.45-30	15+15	450	270mm	马口铁
	ME-S/0.45-30	10+20	450	270mm	马口铁
	ME-S/0.45-40	20+20	450	295mm	马口铁
	ME-S/0.45-50	25+25	450	295mm	马口铁
分相补偿	ME-F/0.25-5	1.67*3	250	250mm	马口铁
	ME-F/0.25-10	3.34*3	250	250mm	马口铁
	ME-F/0.25-15	5*3	250	250mm	马口铁
	ME-F/0.25-20	6.67*3	250	270mm	马口铁
	ME-F/0.25-25	8.34*3	250	295mm	马口铁
	ME-F/0.25-30	10*3	250	335mm	马口铁
控制器	智能电容综合监控仪	开孔尺寸：138*138			液晶显示

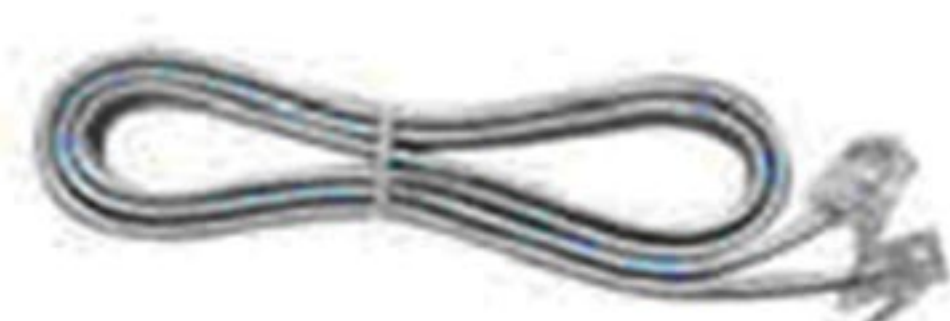
- 注意：1 分相补偿智能集成电容器没有二级容量
2 本系列产品适用于谐波电压总畸变率≤5%的场所



此为安装孔
4-φ6×10 孔深5



安装支架



网络线



冷压件



CT (无控制器必配)



控制器 (选配)