

iEM3150 施耐德iEM3150

产品名称	iEM3150 施耐德iEM3150
公司名称	上海双毅贸易有限公司
价格	111.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:iEM3150 电话:021-60483978
公司地址	上海市奉贤区金汇镇工业路1399号1幢1091室
联系电话	021-60483968 13296173968

产品详情

【特价、现货供应 施耐德 iEM3150

多功能电力参数仪表 型号齐全 欢迎您来电咨询！】

热线电话:18117223515 电话：021-60483968

传真：021-34689102 联系人:何先生

QQ：1849413750 Email:1849413750@QQ.com

施耐德PowerLogic电力监控系统

iEM3000系列三相导轨电能表

iEM3000系列电能表是一款高性价比、高精度的电能计量仪表，支持多参数测量。经典的导轨设计，极大

节省安装及调试的时间和成本；简捷的接线设计为用户带来最安全可靠的使用体验。通过CMC计量认证。

iEM3110 A9MEM3110

iEM3150 A9MEM3150

iEM3155 A9MEM3155

iEM3210 A9MEM3210

iEM3250 A9MEM3250

PM3000系列三相导轨电力参数测量仪表

PM3000系列导轨安装电力参数测量仪表，功能丰富，安装方便。个性化的导航及LCD显示设置，简单易用。多处专利设计全面提升安装、调试、使用的可靠性。多种电气参数测量，需量、谐波检测，同时还要丰富的报警及DI/DO功能

PM3210 METSEPM3210

PM3250 METSEPM3250

PM3255 METSEPM3250

PM800系列电力参数测量仪及模块

PM810MG 全电量测量、1DI,1DO,Modbus/RS485通讯,大液晶屏显示

PM820MG PM810全部功能、谐波分析、时钟、数据和报警记录

PM850MG PM820全部功能、波形捕捉、负荷趋势预测

PM870MG PM850全部功能、电压的下陷和骤升监测

PM810LOG PM810的扩展模块，谐波分析，时钟，数据和报警记录

PM8M22 PM800系列的IO扩展模块，2DI、2DO

PM8M26 PM800系列的IO扩展模块，6DI、2DO

PM8M2222 PM800系列的IO扩展模块，2DI、2DO、2AI、2AO

PM8ECC PM800系列的以太网关扩展模块，1个以太网口，1个RS485接口

内置WEB浏览器，以太网关功能

PM700系列电力参数测量仪

PM700MG 全电量测量、THD、Max/Min、大屏幕液晶显示

PM700PMG PM700全部功能、2个脉冲输出

PM710MG PM700全部功能、Modbus/RS485通讯

PM750MG PM710全部功能、2DI

PM200系列电力参数测量仪

PM200MG 全电量测量、大屏幕液晶显示

PM200PMG PM200全部功能、2个脉冲输出

PM210MG PM200全部功能、Modbus/RS485通讯

PM9系列电力参数测量仪

PM9 全参数测量+电能计量

PM9C 全参数测量+电能计量+通讯功能

PM9P 全参数测量+电能计量+远程脉冲输出

PM810MG

PM820MG

PM850MG

PM870MG

PM810LOG

PM8M22

PM8M26

PM8M2222

PM5350

PM1200

PM1000

PM9C

PM700系列电力参数测量仪

PM700MG

PM700PMG

PM710MG

PM750MG

DM6000

DM6200

MC18

EGX100

EGX300

EGX400

PM5000系列多功能仪表

PM5100 METSEPM5100

PM5110 METSEPM5110

PM5310 METSEPM5310

PM5320 METSEPM5320

PM5330 METSEPM5330

PM5340 METSEPM5340

PM5350 METSEPM5350

PM5560 METSEPM5560

PM5563 METSEPM5563

ION7550电能质量监测设备

M7550A0C0B5A0A0A

M7550A0E0B5A0A0A

M7550A0C0B5E0A0A

M7550A0E0B5E0A0A

M7550A0C0B5A0E0A

M7550A0E0B5A0E0A

M7550A0C0B5C1A0A

M7550A0E0B5C1A0A

M7550A0C0B5E0E0A

M7550A0E0B5E0E0A

M7550A0C0B5C1E0A

M7550A0E0B5C1E0A

M7550B0C0B5A0A0A

M7550B0E0B5A0A0A

M7550B0C0B5E0A0A

M7550B0E0B5E0A0A

M7550B0C0B5A0E0A

M7550B0E0B5A0E0A

M7550B0C0B5C1A0A

M7550B0E0B5C1A0A

M7550B0C0B5E0E0A

M7550B0E0B5E0E0A

M7550B0C0B5C1E0A

M7550B0E0B5C1E0A