

数位功率表回收chroma中贸66204

产品名称	数位功率表回收chroma中贸66204
公司名称	东莞市誉铭电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇林村多仔岭5巷7号
联系电话	18520664601

产品详情

数位功率表回收chroma中贸66204

销售就是交换、价值与价格的交换。我们致力为您推荐合适的处理方案，供您参考！

东莞市誉铭电子仪器有限公司

本公司经销的进口二手仪器品牌多样，型号及数量多，一手由国外引进或直接从厂家收购，成色新且价平，全部为现货供应。

多年来我们以诚恳务实的工作态度、精湛的技术及各方位的服务，为上千家大中小型电子企业、科技开发公司、教研单位提供了精良产品和完善的技术服务，得到了广大客户的支持和信任。

Chroma 66203/66204数字功率计

Chroma 66203/66204数字功率计是专为多相交流电源功率量测所设计的数位式功率表，适合于大部份的电机及电器产品量测应用(66203提供3模组、66204提供4模组)。

此系列产品提供多种输入电压配置接线模式(1P2W/1P3W/3P3W/3P4W)，使用者可依需求选择接线模式以符合特定接线方式的电压、电流、功率以及其他参数量测。

66203/66204的多组电压及电流档位可提供更广泛和准确的量测应用。不同于一般传统使用类比线路设计的方式，66200系列采用16位元高解析类比转数位，可高达250kHz的取样频率，及高速的数位讯号处理(DSP)技术以符合高准确度参数量测。

比起其他同等级的功率表，它能提供更多功能，及更快速量测出稳定及的数值。Chroma 66203/66204数字功率计有四个显示视窗，同时提供不同参数读取，使用者可以很容易的选择想读取的数值。

每个视窗的七段显示器提供5个数位

的量测解析度。另外于后背板有USB或GPIB介面供使用者选配，做数位控制使用。

Chroma 66203/66204数字功率计符合ENERGY STAR/IEC 62301/ErP标准对于功率量测需求。

此系列产品内部提供两组量测电测器，可支援小电流档位5mA可满足无负载模式小于30mW低功率量测要求，同时也适用于大电流量测应用。

对于大于20A电流量测部份，可搭配外部分流器(external shunt)或CT以符合量测需求。

针对66203/66204可提供的量测参数部份，除了电压(Vrms)、电流(Irms)、频率(Hz)、有效功率(W)、视在功率(VA)、无效功率(VAR)、功率因数(PF)、电流波峰因素(CF)外，还可以测量涌浪电流(Inrush Current)，总谐波失真率(Total Harmonic Distortion)及能量(焦耳)。

因此66203/66204可满足研发部门或品管部门的量测需求。66203/66204的体积为3U的高度及一半标准机柜宽度，非常适用于系统整合。

应用及功能介绍

Chroma 66203/66204数字功率计的多量测模组功能可支援以下多种接线方式的功率量测，使用者可依需求选择接线模式以符合特定接线方式的电压、电流、功率以及其他参数量测。

通道1 通道2 通道3 通道4

1P2W 单相两线式 1P2W 1P2W 1P2W 1P2W

1P3W 单相三线式 1P3W 1P2W 1P2W

3P3W 三相三线式 3P3W 1P2W 1P2W

3P4W 三相四线式 3P4W 1P2W

Chroma 66203/66204数字功率计的量测通道可分别进行量测，因此适合应用于待测物的多点量测。

例如:可以使用66204的4通道分别量测PV Inverter的输入直流及三相输出交流参数值部份。另外66203/66203也支援功率效能计算功能，使用者可以应用此功能计算出待测物的整体效能(efficiency)。

针对PV inverter输入端1000Vdc高压量测部份可搭配HV功能及选配治具使用

电脑图形化介面软体

Chroma 66203/66204数字功率计提供单机软体，让使用者透过USB或GPIB介面在电脑上控制及读取资料，还可观察电压电流波形、记录随时间变化的关系图，及设定参数及时间，将长时间量测值储存至档案后供分析。

搭配1P2W(Single Phase Two Wire)单相两线式接线功能(特定量测单通道)时可以量测谐波成分，进行IEC 61000-3-2电流谐波限制的前测作业。

另外电源效率测试软件(搭配1P2W接线功能特定量测单通道)，整合了66203/66204功率表、电子负载及交流电源，可依照节能规范简单设定后，即可自动按法规步骤进行测试，并产生报告，相当适用于研发或品保验证。

回收66204，回收chroma66204，回收中贸66204，数位功率表回收，chroma功率表回收