

Fluke Norma 6000系列功率分析仪

产品名称	Fluke Norma 6000系列功率分析仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Fluke 型号:Norma 6000系列功率分析仪 功能:功率分析仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

Fluke Norma 6000系列功率分析仪

主要特性

真正的便携式设计：与同类产品相比，节省60%的体积、减轻50%的重量

更强电池续航能力：高达10小时，满足测试所需

全中文操作界面：图示引导，一键直达测试功能

可靠的安全性：安全等级高达CAT III 1000V / CAT IV 600V

双机互联：保证从输入至输出、直流到交流的全覆盖，可扩展至8通道

高精度大量程的附件：2000A大开口交直流钳式电流传感器

产品规格: Fluke Norma 6000系列功率分析仪

一般技术指标

型号	
NORMA 6003	3 电压模块 + 3 电流模块
NORMA 6003+	3 电压模块 + 3 电流模块 + 转速和扭矩模块
NORMA 6004	4 电压模块 + 4 电流模块

NORMA 6004+	4 电压模块 + 4 电流模块 + 转速和扭矩模块
采样率	200ksps
尺寸 (H*W*L)	298mm x 215mm x 96mm
显示屏	5.7 寸TFT LCD , 640x480
电池	BP 291, 10.8V/5000mAh, 54Wh IEC 62133
电气安全	IEC 61010-1: 污染等级 2 IEC 61010 -2-032
电磁兼容性 (EMC)	IEC 61326-1: 工业环境 IEC 61326-2 -2
PC 软件	Fluke Power Analyzer Software
存储容量	32GB
测量参数	电压电流有效值、直流成分、交流成分、波峰因数、波形系数、基波成分、基波因数有功功率、无功功率、视在功率、电能、电量、频率、电机转速、扭矩功能、求和功能等

电气技术指标

电压	
量程	10V , 100V , 1000V
波峰因数	CF=2
过载能力	10% 过载
带宽	500kHz
共模抑制比	120 dB
精度	0.1% (*优)
电流	
内置分流器测量	
量程	0.1A , 1A , 10A
波峰因数	CF=2
过载能力	10% 过载
BNC	
量程	0.1V,1V,10V
波峰因数	CF=2
过载能力	10% 过载
精度	0.1% (*优)
机械 测量通道 (转速和扭矩)	
电压通道量程	± 10V
电压通道数	2
电压通道量程	0.1% 量程+ 0.1% 读数
脉冲通道数	3
脉冲高电平门限	2V (典型值)
脉冲低电平门限	0.8V (典型值)
*高脉冲频率	100kHz
频率	
频率精度	0.05% 量程 + 0.05% 读数
谐波	100 次 (50Hz/60Hz)