

电器安规测试仪Fluke 6200-2

产品名称	电器安规测试仪Fluke 6200-2
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:电器安规测试仪Fluke 6200-2 功能:电器安规测试仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

电器安规测试仪Fluke 6200-2

产品概述: Fluke 6200-2便携式电器安规测试仪

每天执行更多测试

Fluke 6200-2 PAT测试仪是轻便、小巧的一键式解决方案，其自动测试功能经过重新设计，可帮助您每天完成的更多的便携式电器测试。6200-2的设计宗旨是在不影响您和客户安全的前提下更快地工作。

一键式解决方案...

只需按下一个按钮，即可启动预设测试程序。不仅简化测试，而且实现更快、更高效的工作方式。

重量轻...

6200-2重约为3 kg，重量轻、易携带，便于现场工作。坚固耐用的便携箱(标配)不仅可以提供运输保护，而且还提供额外存储空间，方便储存配件和其他工具。

体积小...

该便携式电器测试仪结构非常紧凑，并且具有福禄克一贯的耐用性，足以胜任现场工作。Fluke PAT测试仪是完整的一体化解决方案，具有测试便携式电器所需的全部功能。

主要特性

按键，每项测试均可“一键”完成

预设合格/不合格限值，节省时间

宽大明亮的背光显示屏，清晰易读

单电源插座，方便电器连接

独立的IEC插座，方便市电/延长线测试

可拆卸测试线，可现场快速替换

集成提手

USB端口，用于数据传输

技术指标

测试技术指标	显示范围的准确度指标定义为±(%读数+字数)，适用于230 ° C至18 ° C及28 ° C至40 ° C时，准确度指标每摄氏度降1%。该仪器的基本量程符合EN61557-1: 1997、EN61557-2: 1997、EN61557-4: 1997和VDE0404-2中规定的服务操作误差要求。	
通电测试	测试指示反向L-N，缺少PE，并测量电源电压和频率。	
	显示范围	90 V至1000 V
	准确度 @ 50 Hz	± (2%+2)
	分辨率	1 V
	输入阻抗	> 1 MΩ
接地连接测试(R _{pe})	*大输入电源电压：	264 V
	显示范围	0至1000 Ω
	准确度(连接测试调零之后)	± (2%+2)
	分辨率	0.01 Ω
	测试电流	200 mA
绝缘测试 (R _{iso})	开路电压	> 4 V
	接地测试调零	*多可
	显示范围	0至2000 MΩ
	准确度	± (5%+5)
	分辨率	0.01 MΩ
接触电流测试	测试电压	500 V
	测试电流	> 1 mA
	自动放电时间	< 0.5 s
	*大容量负载	操作
	显示范围	0至1000 Ω
	准确度	± (4%+4)
	分辨率	0.01 Ω
	内部电阻 (通过探头)	2 kΩ
	测量方法	探头

替代漏电流测试	显示范围	0至15 A
	准确度	± (2% + 0.1 A)
	分辨率	0.01 A
	测试电压	100 V
负载/漏泄测试: 负载电流	显示范围	0 A至15 A
	准确度	± (4% + 0.1 A)
	分辨率	0.1 A
负载/漏泄电流测试: 负载功率	显示范围 230 V电源	0.0 VA至15 VA
	准确度	± (5% + 0.1 VA)
	分辨率	1 VA
负载/漏泄电流测试: 漏泄电流	显示范围	0至15 A
	准确度	± (4% + 0.1 A)
	分辨率	0.01 A
PELV测试	准确度 @ 50 Hz	± (2% + 0.1 V)
	过载保护	300 V
	报警门限	25 V
*被测电器通过市电电源供电。		

机械及通用技术指标

尺寸(长x宽x高)	200 x 275 x 114 mm	
重量	3.13 kg	
电源	230 V +10% -15% , 50 Hz ± 2	
功耗(测试仪)	13 W 典型(待机)60 W *高, 25A接地测试期间	
储存	温度	-10 至 50 °C
	腐蚀	70 °C
工作海拔	0至*高2000 m	
密封	IP-40 (外壳) , IP-20 (连接器)	
EMC	符合EN61326-1标准, 便携式	
EMI抗扰性	3 V/m	