

美国福禄克FLUKE381大电流钳表F381可分离显示屏交直流钳表

产品名称	美国福禄克FLUKE381大电流钳表F381可分离显示屏交直流钳表
公司名称	广州市越秀区华智仪器仪表经营部
价格	2480.00/台
规格参数	加工定制:否 类型:数字钳型表 品牌:fluke/福禄克
公司地址	广州市越秀区惠福西路109号126房（经营场所）
联系电话	86 020 81867902 13411166911

产品详情

fluke 381远程显示钳形表——第一款带有可分离式远程显示屏的钳形表，更加方便，快速和安全的进行测量！福禄克技术和质量的代表！

掌柜强烈推荐！超强功能，超高性价比，高端钳形表的新标准！

采用低功率无线技术，可将显示屏放置在距离测量点10m以内的地方，方便读数但不会影响精度iflex柔性电流钳将测量量程扩展至2500a ac，同时使读数更加方便，能够测量不规则和拥挤的排线集成有低通滤波器和最先进的信号处理功能，在噪声较高的电气环境中使用，也可以保持读数稳定fluke专利的涌流测量技术，可以滤掉噪声，精确地捕捉到电机启动电流安全等级达到cat iv 600v,更加安全可靠3年保修

美国福禄克f381钳形表简介：

美国福禄克f381钳形表是第一款带有远程磁性显示屏的钳表，美国fluke381钳形表具备通用钳表的所有功能，可拆卸的显示屏使测量更加便捷、安全；只要将f381夹在导体上，卸下显示屏就可以边操作边读数，原来需要两个人的工作，只需要一个人就可以轻松搞定！新型的iflex柔性电流钳（随附），可以将电流量程扩展到2500 a

ac，同时使读数更加方便，可以测量尺寸不规则和拥挤的排线。

美国f381钳形表特点：

第一款可分离显示屏钳表，采用低功率805.15.4无线技术，通过了中国无线电管理委员会的认证不会和其他无线产品（对讲机、手机等）相互干扰

可拆卸的显示屏可以置于距表体10m内方便、安全的地方，

iflex™ 柔性电流钳将测量范围扩展至 2500 a ac，具有更高的显示灵活性，能够测量不规则尺寸的导体

专利的涌流测量技术，可以滤除噪声，精确地捕获电机启动电流

集成有低通滤波器和最新技术的信号处理功能，可在噪声较高的电气环境中使用，同时提供稳定读数

人体工程学设计，更适合单手操作

易读的大号显示屏，自动量程识别

真有效值交流电压和电流测量功能，可对非线性信号进行精确测量

最大值/最小值/平均值记录功能可自动捕获各种变化

读数保持功能，背光照明功能，更适合光线不好的场合

清零功能，可以将显示屏清零，进行直流测量

catiii1000v, cativ 600v

保修3年

美国福禄克f381钳形表技术参数：

fluke 381	量程	分辨率	精度
通过夹钳进行交流电流测量	1000a	0.1a	2% ± 5digit(10-100hz) 5% ± 5digit(100-500hz)
通过 iflex™ 进行交流电流测量	2500a	0.1a/1a	3% ± 5digit(45-500hz)
直流电流	1000a	0.1a	2% ± 5digit
交流电压	600.0v/1000v	0.1v/1v	1.5% ± 5digit(20-500hz)
直流电压	600.0v/1000v	0.1v/1v	1% ± 5digit
电阻	600 /6k /60k	0.1 /1 /10	1% ± 5digit
频率	500hz	0.1 hz	0.5% ± 5digit
真有效值		•	
通断检测		<=30	
保持		•	
背光照明		•	

最小值/最大值	•	
涌流	•	
低通滤波器	•	
远程显示屏	•	
18 “ iflex™ 柔性电流钳	随附	
10 “ iflex™ 柔性电流钳	可选附件	
尺寸	长宽高	277 × 88 × 43 mm
	最大线径	34mm
	重量 (g)	340
安全等级	cat iii 1000v、 cat iv 600v	

"美国福禄克FLUKE381大电流钳表F381可分离显示屏交直流钳表"的类型为数字钳型表，型号是FLUKE381，品牌为Fluke/福禄克，测量电流范围是40/1000/2500 (A)，测量电阻范围为600~60000 ()，加工定制是否，外形尺寸为277 × 88 × 43 (mm)，测量电压范围是1000.0 (V)