

福禄克/FLUKE F337 1000A 交直流钳表

产品名称	福禄克/FLUKE F337 1000A 交直流钳表
公司名称	广州市兴创力高科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:数字钳型表 品牌:FLUKE/福禄克
公司地址	广州市天河区珠江新城华强路3号富力盈力大厦南塔13A19室
联系电话	020-38012151 13632241431

产品详情

特点或特征介绍:

fluke 330系列的钳表是根据对电气工程师对钳表最常用的功能需求进行研究后设计的。330系列是适用客户众多功能创新特征的结合

- 外观 ----从外观上看, 330 系列和t5钳表一样, 给人以整体的fluke特色。除了外观外, 330系列还有很多特点: 流线型的外型更方便握在手中, 锥型的钳口更方便象配电盘这样空间狭小的场合使用。
- 产品线有5个型号----333, 334, 335, 336, 337, 其中337是全新的1000a交直流两用的高端产品。
- 大屏幕背光显示(333除外)使得即使在光线比较暗的场合也能清晰读数。背光是很多电气工程师提出的要求, 但就目前市场上的竞争产品来看, 还没有这一功能。有些其他品牌的产品有很多键, 但就是没有这一功能。当然我们不能确定这种情况会维持多久, 但这却说明了fluke作为工业测试领域的领导者的地位---fluke提供客户所需要的功能。
- 涌流测量(主要的型号)是另一独特的特点。经过调查, 我们发现很多电气工程师经常需要测量电机的涌流, 这是造成电机跳闸和电压骤降的原因。所以, fluke在新的钳表设计中设计了专门的算法来精确进行涌流的测量。
- 336和337精确的变频器输出电压和电流的测量功能。同时, 337还设计了频率测量功能, 可以精确地测量变频器的脉宽调制输出信号的频率。实际上, 由于脉宽调制输出波形的高频噪声, 这之前的实验没有合适的钳表可以进行精确的测量。根据调查, 电气工程师的测量的信号往往不超过10khz, 他们主要要进行电动机的电压, 电流和频率测量。
- 精确的小电流测量。工程师们测量小电流的场合远比测量大电流要多。新的微处理器的设计使得小电流(<10a)测量更为精确。
- 其他改进: 所有型号都有自动关机功能; 所有型号都可以测量交直流电压; 6000字显示, 0.1 a/v/?的分辨率; 6000?电阻量程(333为600?); 在表体侧面有很方便使用的显示保持按钮; 最大/最小值测量(337)。
- 牢固的机械设计。我们吸取了30系列的经验, 设计了330系列的表体和钳口, 使之更加牢固耐用, 保持了fluke的一贯传统。同时, 提供了三年保修。

功能介绍:

