

计量行业防摔耐用福禄克(fluke)万用表

产品名称	计量行业防摔耐用福禄克(fluke)万用表
公司名称	河北云晶网络科技有限公司
价格	3500.00/个
规格参数	品牌:美国福禄克FLUKE 型号:FLUKE-287CN
公司地址	河北省石家庄经济技术开发区丰产路9号博云科技园办公楼111室（注册地址）
联系电话	18533155801

产品详情

万用表又称为复用表、多用表、三用表、繁用表等，是电力电子等部门不可缺少的测量仪表，一般以测量电压、电流和电阻为主要目的。万用表按显示方式分为指针万用表和数字万用表。万用表是一种多功能、多量程的测量仪表，一般万用表可测量直流电流、直流电压、交流电流、交流电压、电阻和音频电平，有的还可以测交流电流、电容量、电感量及半导体的一些参数（如 ）等。

型号:FLUKE-287CN

品牌:美国福禄克FLUKE

产品特点:

具有趋势捕获功能的 Fluke

287C真有效值电子记录多用表能够快速记录设计性能，并以图形方式显示发生的情况。凭借其独特的记录和图形功能，用户不必再将记录的读数下载至 PC 来分析趋势。Fluke 287C为手持式多用表融入了前所未有的精度和易用性，大大提升了用户解决问题的能力。它是要求高精度的苛刻应用领域的终极手持式测量工具。

易于查看—大号 1/4 VGA 明亮背光照明显示屏易于使用—通过287C提供的导航按钮，可轻松选择一个菜单项目或浏览各种信息。通过信息帮助按钮，可即刻在显示屏上显示有关当前功能使用的帮助信息4.5位高分辨率，50,000计数，基本直流电压准确度 0.025 %交流带宽达100Khz拥有 29 种测量功能—可满足任何测试、研究与开发或维护应用的需要，包括：频率（Hz、kHz）电阻、二极管测试、通断测试、电容、电流、相对值测量 (REL)、峰值、峰值因素和温度趋势捕获 (TrendCapture) 功能可使用户以图形趋势记录所测量的数据，并可以显示时间间隔和事件数据，因此用户可以快速了解信号动态行为，如漂移和短

时脉冲等存储记录功能用于随时间对信号进行无人看管的监视。可随时间最多存储 10,000 个读数，并且在需要下载到 PC 之前，保存多次存储记录的结果。通过直流测量中的居中模拟刻度，可比数字显示更加快速地识别出测量值的波动。能够测量失真的波形 – 287C 所采用的测量技术可进行独立 RMS 测量（TRMS AC 和 AC+DC、AC DC、DC AC 电压和电流）带有时间标记的最小值/最大值/平均值记录可告诉用户干扰程度如何

产品参数:

环境参数：工作温度 -20 °C 至 +55 °C 储存温度 -40 °C 至 +60 °C 相对湿度 0% 至 90% (0 °C 至 37 °C) 0% 至 65% (0 °C 至 45 °C) 0% 至 45% (45 °C 至 55 °C) 电磁兼容性 EMC EN6 1326-1 抗振性 随机振动符合 MIL-PRF-28800f 标准，2 级仪器抗冲击性 1 米掉落，符合 IEC/EN 61010-1 第 2 版安全技术参数:

过电压类别 CAT III 1000 V / CAT IV 600 V 安全标准机构认证 CSA, UL, T ü V, CE 机械和一般参数:任意接线端子和接地线之间的最大电压 1000V 尺寸 高x宽x长 22.2 cm x 10.2 cm x 6 cm (8.75 in x 4.03 in x 2.38 in) 重量 870.9 g (28 oz) 电池寿命 最小 100 小时，记录模式下 200 小时 电池类型 6 节 AA 电池，NEDA 15A 或 IEC LR6 温馨提示:上述参数可能与实际有出入,以官方实物为准,可开增值税发票,部分商品可能需要订货,另行通知.

图片展示：

简单操作图：