

# MIT300绝缘电阻测试仪

产品名称	MIT300绝缘电阻测试仪
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:MEGGER 型号:MIT300绝缘电阻测试仪 功能:MIT300系列
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

## 产品详情

### MIT300绝缘电阻测试仪

简介：Megger 新的MIT300 系列MIT300

、MIT310、MIT320采用了数/模双显示来显示测试结果，在新设计的宽20mm的显示屏上用了一个弧形模拟指针来表示测试过程，非常形象。MIT310A 则使用了传统的模拟表针来显示测试过程和结果，高对比度的黑色的针头和刻度配上白色的背景盘，使得在昏暗的灯光下也能分辨出读数来。技术参数：测试电压：MIT310 MIT310A MIT320 MIT330 :1000 V, 500 V, 250 V (d.c)MIT300：500V，250V (d.c)测量范围：10K — 999M 短路电流：1.5mA带负载的测试电流：较小1mA精度：MIT300, 310, 320, 330:  $\pm 3\%$ ,  $\pm 2$  位数MIT310A: 标度尺的长度的 $\pm 2.5\%$ (或者读数的30% 200 k 到10 M )导通性范围：测量：0,01 - 100 (0-50 模拟)开路电压：5 V  $\pm 1$  V短路电流：MIT300, 310, 320, 330:200mA-215mAMIT310A: 200 – 250mA精度：MIT300, 310, 320, 330:  $\pm 3\%$ ,  $\pm 2$  位数MIT310A: 刻度长度的 $\pm 2.5\%$ (或者读数的30% 0.2 到200 M )阻抗范围(MIT 320 和MIT330):(可以用来测试二极管)测量范围: 10<sup>-1</sup> M 断路电压: 5 V短路电流: 1.5 mA,精度(at 20 ° C):  $\pm 5\%$   $\pm 2$  个数字电压测量范围：0 - 600 V a.c. (50/60 Hz)或d.c.精度：MIT300, 310, 320, 330:d.c. 或a.c. (50/60Hz):  $\pm 1\%$ ,  $\pm 2$  位数

新设计的方形以及平衡性可以使你把它挂在脖子上，而空出双手去操作别的东西。同时带有一系列的安全保护措施，包括：安全互锁、安全接触指示器、带电压警告、安全停工和导通性检查。其绝缘与导通性试验性能，能使各款仪器能对各种固定配线装置，方便检测。仪器内部带有存储器，可以在现场保存1000个测试结果，以便下载到计算机中分析备份。该系列仪器符合IEC 61010-1 规范以及CAT III 600V 规范。

