

万用千分表销售 万用千分表 高精度千分表，特马

产品名称	万用千分表销售 万用千分表 高精度千分表，特马
公司名称	东莞市特马电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城街道同沙东城科技园广汇工业区28# 楼A区
联系电话	15918380634

产品详情

假设用百分表在 0° 、 90° 、 180° 、 270° 处测量理论数值为 0、17、22、5，而实际测得的记录数据分别为 0、11、22、5，可发现 $11+5=16$ $0+22$ ，可以判定其中有读数错误存在，（把 17 读成了 11）；再假设把 270° 的 5 读取为 -5，则 $17+(-5)$ $0+22$ （正确表达应为 $17+5=0+22$ ）可以判定数据有误，为无效数据。

通过分析可以判定上述情况可能是读数的记录错误，万用千分表供货商，而后者则是正负号判断错误，如果不及时准确发现，将导致调整量的计算错误和反复调整不到位的情况，若不正确判定数据，通过计算或作图法得出的调整数据也会远远偏离期望结果，万用千分表，无法正确对中，这从另一方面表明了对中数据有效性判定的必要性。

东莞市特马电子有限公司在产品开发、生产工艺、生产管理、品质保证及售后服务等方面有着强有力的保障。产品除内销外，还远销欧美、东南亚等国家和地区，欢迎大家来电洽谈业务，我们竭诚为您服务！

东莞市特马电子有限公司内径百分表是将测头的直线位移变为指针的角位移的计量器具，用比较测量法完成测量，用于不同孔径的尺寸及其形状误差的测量，内径百分表使用前需要检查表头的相互作用和稳定性以及检查活动测头和可换测头表面光洁，连接稳固。

内径百分表读数方法：测量孔径，孔轴向的至小尺寸为其直径，测量平面间的尺寸，任意方向内，均至小的尺寸为平面间的测量尺寸，百分表测量读数加上零位尺寸即为测量数据，远离液体，不使冷却液、切削液、水或油与内径表接触，在不使用时，要摘下百分表，使表解除其所有负荷，让测量杆处于自由状态，成套保存于盒内，避免丢失与混用。

东莞市特马电子有限公司为实现管理规范化，产品质量稳定化的目标不懈努力，始终坚持完善服务，保证品质，满足客户的质量方针，以先进的技术，优良的产品，稳定的质量，全面的服务为宗旨，产品除内销外，还远销欧美、东南亚等国家和地区。

量具的测量面和刻度部分属于敏感部分，注意避免硬的物体（油石/砂纸）刮擦表面，万用千分表销售，测量面和刻度部分需加油防护，不能用手去摸上述部分，容易生锈，导致测量不准，量具大部分本质是金属，应避免放于带磁的场所使用，以免被磁化。

量具使用完后应擦拭干净上油，放回盒子存放，万用千分表加工，在测量物体时，在常温或特定的温度进行测量，应避免测量温度过高的物件，造成测量数据不准，使用中不能将量具混放置在工具中，避免碰坏。

东莞市特马电子有限公司始终坚持完善服务，保证品质，产品除内销外，还远销欧美、东南亚等国家和地区，我们为实现管理规范化，产品质量稳定化的目标不懈努力，我们期待继续获得您和广大客户的合作与支持。

万用千分表销售-万用千分表-高精度千分表，特马(查看)由东莞市特马电子有限公司提供。东莞市特马电子有限公司（www.termatools.com）是广东东莞，量具的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在特马领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创特马更加美好的未来。