

内径百分表生产厂家 内径百分表 新型千分表表架，特马

产品名称	内径百分表生产厂家 内径百分表 新型千分表表架，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

用百分表或千分表丈量零件时，丈量杆必须垂直于被丈量表面，即使丈量杆的轴线与被丈量尺度的方向一致，否则将使丈量杆活动不灵活或使丈量结果不精准，丈量时，不要使丈量杆的行程超越它的丈量规模，不要使丈量头突然撞在零件上，不要使百分表和千分表受到剧烈的振荡和撞击，亦不要把零件强迫推入丈量头下，以免损坏百分表和千分表的机件而失掉精度。

用百分表校对或丈量零件时，应当使丈量杆有必定的初始测力，即在丈量头与零件表面接触时，丈量杆应有0.3~1mm的紧缩量，使指针转过半圈左右，然后转动表圈，使表盘的零位刻线对准指针，轻轻地拉动手提丈量杆的圆头，拉起和放松几回，检查指针所指的零位有无改动，当指针的零位稳定后，再开始丈量或校对零件的工作。

东莞市特马电子有限公司是一家专业从事精密量具的开发、设计、生产、销售、服务为一体的高新技术企业，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。

千分表是精密测量中用途很广的指示式量具，主要用来检查工件的形状和位置误差，那么千分表有哪些需要注意的维护保养事项呢？下面就让东莞市特马电子有限公司来介绍一下吧，希望对大家有所帮助。

- 1、使表远离液体，不使冷却液、切削液、水或油与表接触，切勿敲击、碰撞、摔打；
- 2、在不使用指示表时，要解除其所有负荷，让测量杆处于自由状态；

3、不使测头测杆做过多无效的运动，当测杆移动发生阻滞时，不可强力推压测头；

4、测量时注意表的测量范围，不要使测头位移超出量程，内径百分表生产厂家，以免过度伸长弹簧，损坏指示表；

5、除长期不用外，测杆上不涂任何油脂，内径百分表厂家，以免粘结，不要使测量杆突然撞落到工件上，也不可强烈震动、敲打指示表。

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，内径百分表，优良的产品，稳定的质量，全面的服务为宗旨，产品除内销外，内径百分表工厂，还远销欧美、东南亚等国家和地区。

杠杆千分表的工作原理：测杆、拨杆及扇形齿轮组成杠杆换向机构，当测杆向左摆动时，拨动推动扇形齿轮上的圆柱销，使扇形齿轮绕其轴逆时针转动，此时圆柱销与拨杆脱开，当测杆向右摆动时，拨杆推动扇形齿轮上的圆柱销，也使扇形齿轮绕其轴逆时针转动，此时圆柱销与拨杆脱开。

这样无论测头向左或向右移动，扇形齿轮总是按逆时针方向转动，扇形齿轮带动小齿轮以及与之同轴的端面齿轮转动，端面齿轮把运动传给小齿轮，然后由和小齿轴同轴的指针在刻度盘上指示出相应的示值，这里两条传动链，而只有‘块刻度盘，因此要求两条传动链的传动比一样。

东莞市特马电子有限公司全面贯彻推行ISO9001:2015管理体系及DIN质量标准，以先进的技术，优良的产品，稳定的质量，全面的服务为宗旨，我们期待继续获得您和广大客户的合作与支持。

内径百分表生产厂家-内径百分表-新型千分表表架，特马(查看)由东莞市特马电子有限公司提供。内径百分表生产厂家-内径百分表-新型千分表表架，特马(查看)是东莞市特马电子有限公司（www.termatools.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杜经理。