

# 立式百分表 特马，千分表多少钱 立式百分表定制

产品名称	立式百分表 特马，千分表多少钱 立式百分表定制
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

东莞市特马电子有限公司数显千分表就是以数字方式显示的千分表，可以任意位置设置、起始值设置可满足特殊要求、公差值设置可进行公差判断、公英制转换、备有输出接口，经计算或打印机进行数据处理。

数显百分表和千分表都是利用精密齿条齿轮机构制成的通用长度测量工具，通常由测头、量杆、防震弹簧、齿条、齿轮、游丝、显示屏等组成数显百分表和千分表的工作原理都是将被测尺寸引起的测杆微小直线移动，经过齿轮传动放大，通过电子显示屏显示出被测尺寸的大小，数显百分表和数显千分表的区别就在于数显千分表能够精准到0.001，而数显百分表只能精准到0.01。

东莞市特马电子有限公司为实现管理规范化，立式百分表采购，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，立式百分表加工厂，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。

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，使用前检查表头的相互作用和稳定性，检查活动测头和可换测头表面光洁，连接稳固。

把百分表插入量表直管轴孔中，压缩百分表一圈，紧固，选取并安装可换测头，紧固，测量时手握隔热装置，根据被测尺寸调整零位，用已知尺寸的环规或平行平面调整零位，以孔轴向的至小尺寸或平面间任意方向内均至小的尺寸对0位，然后反复测量同一位置2-3次后检查指针是否仍与0线对齐，如不齐则重调。

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。

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，立式百分表，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。

立式百分表-特马，千分表多少钱-立式百分表定制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](http://www.termatools.com)）在量具这一领域倾注了无限的热忱和热情，特马一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：张经理。