

百分表配件厂家 特马 哈尔滨百分表

产品名称	百分表配件厂家 特马 哈尔滨百分表
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

主轴轴线对刀架移动的平行度检验：检验刀架移动在水平面内直线度时，将百分表固定在刀架上，使其测头顶在主轴和尾座顶端间的检验棒侧母线上，调整尾座，使百分表在检验棒两端的读数相等。然后移动刀架，在全行程上检验，百分表在全行程上读数的至大代数差值，就是水平面内的直线度误差。

为消除检验棒轴线与旋转轴线不重合对测量的影响，必须旋转主轴180°，再同样检验一次侧母线和上母线的误差分别计算，两次测量结果的代数和之半就是主轴轴线对刀架移动的平行度误差，要求水平面内的平行度允差只许向前偏，即检验棒前端偏向操作者，垂直平面内的平行度允差只许向上偏。

东莞市特马电子有限公司专业生产及销售各种类型卡尺、千分尺、百分表等量具产品，百分表多少钱一个，型号齐全，知名度高，价格实惠，厂家直销，我们为实现管理规范化，产品质量稳定化的目标不懈努力，哈尔滨百分表，我们期待继续获得您和广大客户的合作与支持。

查验刀架移动在水平面内直线度时，将百分表固定在刀架上，使其测头顶在主轴和尾座顶尖间的查验棒侧母线上，调整尾座，使百分表在查验棒两端的读数相等，然后移动刀架，在全行程上查验，百分表在全行程上读数的至大代数差值，就是水平面内的直线度差错。

在使用百分表和千分表的过程中，要严格防止水、油和灰尘渗入表内，测量杆上也不要加油，免得粘有灰尘的油污进入表内，影响表的灵活性，百分表和千分表不使用时，应使测量杆处于自由状态，以免表内的弹簧失效。如内径百分表上的百分表，不使用时，应拆下来保存。

东莞市特马电子有限公司始终坚持完善服务，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。

百分表和千分表按其制造精度，可分为0、1和2级三种，0级精度较高，使用时，应按照零件的形状和精度要求，选用合适的百分表或千分表的精度等级和测量范围，由于千分表的读数精度比百分表高，所以百分表适用于尺寸精度为IT6~IT8级零件的校正和检验，千分表则适用于尺寸精度为IT5~IT7级零件的校正和检验。

百分表和千分表使用前，应检查测量杆活动的灵活性，使用百分表或千分表时，必须把它固定在可靠的夹持架上，夹持架要安放平稳，免使测量结果不准确或摔坏百分表，用百分表或千分表测量零件时，测量杆必须垂直于被测量表面，不要使测量杆的行程超过它的测量范围，用百分表校正或测量零件时，应当使测量杆有一定的初始测力。

东莞市特马电子有限公司始终坚持完善服务，保证品质，满足客户的质量方针，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，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。

百分表配件厂家-特马(在线咨询)-哈尔滨百分表由东莞市特马电子有限公司提供。百分表配件厂家-特马(在线咨询)-哈尔滨百分表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。