

专业生产立式千分表 立式千分表定做 特马

产品名称	专业生产立式千分表 立式千分表定做 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

把百分表插入表架轴孔中，压缩一圈，立式千分表销售，不得超过两圈，用锁紧装置锁紧，根据被测零件的名义尺寸，选择可换测头，将其固定在主体上，确定可换测头，设定内径百分表的零位，当确定可换测头时，以使被测工件的名义尺寸设定在活动测头压缩约半圈有效行程的位置时为至佳。

测量时将百分表插入被测孔中，沿轴向前后摆动，找出轴向平面的至小尺寸，即为孔的实际尺寸偏离名义尺寸的数，测量工件时要在常温下测量，工件温度过高不可测量，使用中要轻拿轻放，避免导向装置、测量面与尖物相碰击，使用后擦净凉干，测量面和配合处涂防锈油，并放入包装盒中。

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，专业生产立式千分表，我们竭诚为您服务！

百分表尺寸校正与检验方法：检查工件平整度或平行度时，将工件放在平台上，使测量头与工件表面接触，调整指针使摆动，然后把刻度盘零位对准指针，跟着慢慢地移动表座或工件，当指针顺时针摆动时，说明了工件偏高，反时针摆动，则说明了工件偏低了。

偏心距较大的工件，因受到百分表测量范围的限制，就不能用上述方法测量，立式千分表供货商，这时可用间接测量偏心距的方法，测量时，把V形铁放在平板上，并把工件放在V形铁中，转动偏心轴，用百分表测量出偏心轴的至高点，找出至高点后，工件固定不动，再用百分表水平移动，测出偏心轴外圆到基准外圆之间的距离。

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，优质的服务为宗旨，产品除内销外，还远销欧美、东南亚等国家和地区。

杠杆百分表的原理是怎样的？一般适用与哪些场所？使用的时候又该注意什么？下面就让东莞市特马电子有限公司的小编以杠杆百分表为例子，给大家详细解析。

杆百分表体积小，结构简略，精度高，适应于一般百分表难以丈量的环境，可双向丈量，侧头可旋转200°，通过操控杆操控丈量方向，杠杆百分表在机械加工中主要起装夹工件后找正待加工件孔或轴的中心轴线、检测待加工平面的平面度等效果。

东莞市特马电子有限公司始终坚持完善服务，保证品质，立式千分表定做，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，优质的服务为宗旨，产品除内销外，还远销欧美、东南亚等国家和地区。

专业生产立式千分表-立式千分表定做-特马(推荐商家)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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。特马——您可信赖的朋友，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，联系人：杜经理。