

数显水平仪定制 水平仪型号，特马电子 哈尔滨数显水平仪

产品名称	数显水平仪定制 水平仪型号，特马电子 哈尔滨数显水平仪
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

水平仪的结构根据分类不同而有所区别，框式水平仪一般由水平仪主体、横向水准器、绝热手把、主水准器、盖板和零位调整装置等零部件组成，尺式水平仪一般由水平仪主体、盖板、主水准器和零位调整装置等零部件构成。

水平仪是以水准器作为测量和读数元件的一种量具，水准器是一个密封的玻璃管，内表面的纵断面为具有一定曲率半径的圆弧面，水准器的玻璃管内装有粘滞系数较小的液体，有液体的部分通常叫作水准气泡，玻璃管内表面纵断面的曲率半径与分度值之间存在着一定的关系，根据这一关系即可测出被测平面的倾斜度。

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，数显水平仪定制，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。

将水平仪放在平板上紧靠定位块，待气泡稳定后按气泡的左端(即A端)读数 a_A ，数显水平仪工厂，然后将水平仪调转 180° ，准确地放在原位置，按照前面的读数，一边记下气泡另一端(B端)的读数 a_B ，哈尔滨数显水平仪，若 $a_B > a_A$ ，则B端高，用调整扳手或改锥调整螺钉，使气泡向低的一端移动 $1/2(a_B - a_A)$ 格。

静止半小时后，再重新测试，按同样方法进行调整，直到零位误差符合规程要求，再在平板上平衡温度3小时以上，对零位重新检定，判断其是否合格，固定式的无任何调整装置的水平仪，零位不正确时只有

通过修磨测量面或重新换气泡的办法调整，只限于分度值大、准确度较低的水平仪或水平尺。

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。

水平仪刻度值用角度（秒）或斜率来表示，它的含义是以气泡偏移一格工作倾斜的角度表示，或以气泡偏移一格工作表面在一米长度上倾斜的高度表示，由于水平仪的使用倾角很小，所以 tg ，数显水平仪加工，如 $\text{tg}44$
弧度 $=0.02\text{mm}/1000\text{mm}$ ，测量时使水平仪工作面紧贴被测表面，待气泡稳定后方可读数。

测量小型零件时，先将水平仪放在基准表面上，读气泡一端的数值，然后用水平仪的一侧紧贴垂直被测表面，气泡偏离前一次（基准表面）读数值，即为被测表面的垂直度误差。

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，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，我们期待继续获得您和广大客户的合作与支持。

数显水平仪定制-水平仪型号，特马电子-哈尔滨数显水平仪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）为客户提供“数显卡尺,防水卡尺,数显千分表,数显高度规,水平仪,角度尺”等业务，公司拥有“特马量具”等品牌。专注于量具等行业，在广东 东莞 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张经理。