

# 铸铁平台是怎样测量平台误差的？

产品名称	铸铁平台是怎样测量平台误差的？
公司名称	河北丰全机械制造有限公司
价格	3800.00/件
规格参数	
公司地址	河北省沧州市泊头市交河镇三里庄
联系电话	15832737060

## 产品详情

(1)、环线法原则 利用丈量闭合环的平差原理，使各被测点平差后的新位置到丈量基面的间隔变为各点相对于理想平面的间隔。这时理想平面就是通过原点的水平面。

### (2)、贴切原则

用一个理想平面与实际表面相切，且与实际表面之间的间隔为 $\_小$ ，此间隔为平面度值。

(3)、三点法 (SANDIAN) 原则 划定理想平面通过实际表面上相距 (XIANGJU) 远且不在一条直线上的三点形成的平面为评定基面 (JIMIAN)，以各测点距此平面偏差中值与小值 (XIOAZHI) 之差为所求被测表 (CEBIAO) 面的平面度误差值。

(4)、 $\_小二乘方$ 原则 将一个理想平面按实际表面的趋向，置于实际表面的中部，并使实际表面上各点到理想平面的间隔平方和为 $\_小$ ，以这个 $\_小二乘方$ 中央平面作为评定基面，各测点对此平面偏差中值与小值之差为被测表面平面 (PINGMIAN) 度误差值。

(5)、对角线原则 以通过被测表面的一条对角线而平行于另一条对角线的平面作为评定基面，各测点对此平面偏差中值与小值之差为被测面平面度误差值。

(6)、 $\_小前提$ 原则 用两个平行的理想平面包容实际表面，并使两理想平面间的间隔为 $\_小$ ，此 $\_小$ 间隔为平面度误差值。

(7)、直线度原则 以实际表面任一截面直线度误差作为平面度误差值。