

昆山德助筒夹

产品名称	昆山德助筒夹
公司名称	昆山德助贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇北门路3232号4楼
联系电话	17751727357

产品详情

平衡机的机座的重量越大越好吗？

可以这么说，无论是什么平衡机，机座的重量越大越好。但需要指出，机座的重量对平衡精度并无影响，它主要是影响减重率。在要求同样的效果时，软支撑平衡机的底座比硬支撑的可以减轻数倍。现在，机座的本钱在平衡机的总本钱中据有很大的比例。所以，在您对价格比较在意时，应该优先选用软支撑平衡机。

动平衡机

手工完成一个回转零部件的动平衡，通常需要操作工人按照自己的经验，重复4-5次的测试及去重、配重过程，效率低下且平衡精度也不高，过多的切痕会削弱回转体性能，无法满足生产需要。全自动平衡机能够自动完成偏心测试、切削去重过程和复测过程，一般一次，多两次测试和切削能够完成动平衡，其效率、平衡精度和平衡一致性是手工修正无法比拟的。随着我国劳动力成本的提高，筒夹，以及产业升级的要求，国内汽车零部件企业必须通过使用全自动装备，减少人工使用量，降低人工成本。全自动平衡机就是其中的一种重要装备。根据2014-2018年汽车各主要零部件的产量，我国汽车零部件企业对平衡机需求量将大大增加。

动平衡机

- 1、平衡机闪现的不平衡量的视点总在大致相差180度或0度左右。这是平衡机运用注意事项中多见的。
- 2、剩余不平衡量较大时，缺陷不明显。但在剩余不平衡量较小时，一次建议平衡机进入丈量时，闪现不平衡量值的视点总在改动。有时视点在一定范围内改动，有时视点在360度范围内改动。
- 3、平衡机在丈量时信号正常，平衡量减少率正常。但做完平衡后，装到机器上，机器振荡。

昆山德助-筒夹由昆山德助贸易有限公司提供。昆山德助贸易有限公司 (www.herzog-china.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！