

铸铁方箱

产品名称	铸铁方箱
公司名称	河北中华工量具制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沧州市千里屯工业区168号
联系电话	0317-8083785 18233698707

产品详情

方箱的承载要求：方箱的承载是指方箱单位面积承受的重量后，方箱的变形挠度。为了便于理解，我们可以看作方箱放好工件后，在不影响正常使用的情况下，方箱所能够承受的压力。比如：2000mm×4000mm的方箱可以放置重量为64吨的工件，此方箱的承载我们可以简单的看作： $64\text{吨} \div (2\text{米} \times 4\text{米}) = 8\text{吨/每平米}$ 。当然方箱的承载和他的实际设计和实际的生产加工还有比较密切的关系。在客户购买方箱时经常和国家标准有部分的参数出入。我们知道方箱是根据《中华人民共和国机械行业标准》JB/T 7974—2001设计，实际应用中还要考虑实际的需要。所以在设计时可以把方箱的高度、工作面、筋板等做合理的变动，以适合于实际对于方箱的需求。对方箱的材质的选用，也在随着经济的发展不断的发生着变化，从六七十年代的HT150到现在的HT200，甚至HT250，有的用户还采用了HT300，这就说明企业有经济有实力了，人们更加注意方箱的质量了。通常按用途把方箱进行分类，按用途把方箱分类是：用做检验时叫做检验方箱，划线时叫划线方箱、装配时叫装配方箱等，画线时叫做画线方箱，铆焊时叫铆焊方箱、工装时叫工装方箱，震动实验时叫震动实验方箱、焊接时叫焊接方箱等等。方箱的承载要求：方箱的承载是指方箱单位面积承受的重量后，方箱的变形挠度。为了便于理解，我们可以看作方箱放好工件后，在不影响正常使用的情况下，方箱所能够承受的压力。比如：2000mm×4000mm的方箱可以放置重量为64吨的工件，此方箱的承载我们可以简单的看作： $64\text{吨} \div (2\text{米} \times 4\text{米}) = 8\text{吨/每平米}$ 。当然方箱的承载和他的实际设计和实际的生产加工还有比较密切的关系。

“一、凡用户购买我公司生产的方箱等量具类系列产品，在一年内实行“三包”。