

建筑工程用钢跳板规格有哪些

产品名称	建筑工程用钢跳板规格有哪些
公司名称	安徽敬飞钢结构制品有限公司
价格	59.00/块
规格参数	品牌:安徽敬飞 规格:3m*250*50 尺寸:可定制
公司地址	安徽省蚌埠市怀远县经济开发区金河路28号
联系电话	15178375899

产品详情

镀锌钢跳板建筑用钢跳板的用途有哪些

镀锌钢跳板随着慢慢的改进，各分类的钢跳板已经建筑业、电力，尤其在改造船业深受好评并被推广使用，钢跳板是建筑施工的一种工具，建筑行业了解的人都知道，比如造船业为什么要使用钢跳板，这个就要根据钢跳板的用途来描述了，造船用的材料首先一定要具有防滑、重量轻等特点，下面就来给大家分享下钢跳板用途。

- 1、镀锌钢跳板具有防火、防积沙、重量轻、耐腐蚀、耐碱且抗压强度高、表面凹凸孔、两侧工字型设计效果比同类产品尤其显著，
- 2、孔距整齐成型规范、外形美观、经久耐用(正常施工可连续使用6-8年)底部特有的漏沙孔工艺起到了防积沙作用，尤其适合造船厂涂装喷砂车间的使用。
- 3、使用钢跳板时，搭建脚手架的钢管可以适当减少，并能提高搭建效率。
- 4、价格比木板低，多年后报废仍可回收35%-40%的投资等优点。

钢跳板在八十年代之所以代替木制和竹制的脚手板生产，厂家都是在安全上做考虑，现行钢跳板的标准，是前冶金工业部颁布的YBJ211-1988。

安徽敬飞钢跳板产品通过深入地与客户进行沟通与交流，并不断现场实验，切实围绕客户需求研发出了安全系数极高的新型钢跳板。新型钢跳板包括主体板面、折边侧盒、加强撑三个部分，挂钩固定在大横杆上，很好地解决了跳板稳固性问题，安全可靠，承载能力强，可广泛应用于圆盘脚手架、钢管扣件式脚手架、碗扣式脚手架等施工搭建平台。

钢跳板是脚手架系统的重要配件之一，钢跳板的安全性能在脚手架施工过程中显得至关重要。

国内使用的跳板多以竹（木）跳板为主，竹（木）跳板以其助燃、易破损等特质使其在使用过程中存在巨大的安全隐患，安全事故频繁发，造成了巨大的人员伤亡及财产损失，同时，竹（木）跳板原材料的大量砍伐及不可回收性质也对环境造成了巨大的破坏。显然，竹（木）跳板巨大的安全隐患已慢慢被市场淘汰，以钢代木成为市场发展趋势。

钢跳板很好地解决了竹木跳板所存在的安全问题。钢跳板具有重量轻、耐腐蚀、强度高、防滑效果好、成型规范、外形美观、经久耐用等特点。钢跳板特有的钻孔设计解决了板面排水问题，适合各种天气条件下进行施工。使用热镀锌钢跳板进行施工时，搭建脚手架的钢管可适当减少，不但为施工方节省材料并能提高搭建效率。相较于竹（木）跳板，热镀锌钢跳板无论是从安全性能还是从经济角度考量都具有明显的优势，已深受广大造船业、石化、建筑业的好评而被推广使用。