

北京彩钢夹芯板 望腾彩钢 彩钢夹芯板墙面

产品名称	北京彩钢夹芯板 望腾彩钢 彩钢夹芯板墙面
公司名称	北京望腾伟业彩钢制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京房山区良乡 检测场南50米
联系电话	13910980104

产品详情

彩钢板

彩钢板判断质量

1：观察基板厚度和覆膜的厚度彩钢板是有基板和彩色的腹膜或者镀层构成的。我们首先得考虑基板和腹膜镀层的厚度，彩钢夹芯板多少钱，比较好的彩钢板基板是0.02mm——0.05mm，覆膜或者涂层厚度往往只有0.15mm以下。因为从影响彩钢板的使用时间来看，基板的厚度是很重要的。而有些生产彩钢板的厂家往往在基板及彩钢板涂层或覆膜上做手脚，他们降低基板的厚度，但是增加腹膜的厚度来降低彩钢板的生产成本，这就大大降低了彩钢板的使用寿命了。

2：观察彩钢板的外漏边缘拿到一块彩钢板，我先观察彩钢板外露钢材如断面等是否结晶细密，是否发灰、发暗和杂质。若切面是结晶细密型的则是质量比较优越的。

3：听声音用手指或用硬物敲击彩钢板，北京彩钢夹芯板，彩钢板的材质如果较差，则发出来的声音是闷的，金属声音不明显，材质较好的彩钢板金属声音是比较响亮、清脆的。

4：查看彩钢板的质量合格证明是否有相关部门的检验标准。如果有可能的话尽量去彩钢板的生产厂家实地考察。看看企业的环境怎么样，是否正规。市场上打听一下这个企业的口碑怎么样。5:看价格任何东西，都是一分钱一分货。我们在比较彩钢板质量的时候，价格是一方面，但是也不要太注重价格。如果一种彩钢板的价格别其他的低很多，那么我们就有所注意了。

桁架楼承板

钢筋桁架楼承板

为解决一代与二代钢承板存在的诸多缺点，比如建筑物净高较小等，工程师开发出第三代钢筋桁架钢承板，第三代楼承板是通过改变缩小原始楼承板凸高压型，将楼板中的钢筋在工厂采用半自动钣金焊接设备加工成钢筋桁架，来替代楼承板的凸高和承载力。焊后并采用纯锰磷化、水洗、烘干、镀锌等除锈防锈环保工艺技术，将钢筋桁架与楼承板在工厂用高频阻焊连成一体组合模板。该模板系统是将混凝土楼板中的钢筋与施工模板组合为一体，组成一个在施工阶段能够承受湿混凝土自重及施工荷载的承重构件，并且该构件在施工阶段可作为钢梁的侧向支撑使用。在使用阶段，钢筋桁架与混凝土共同工作，承受使用荷载。

- 1、桁架楼板受力模式及组合模式合理，具有现浇混凝土整体刚性，能轻松地完成双向板施工及使用，而普通的压型板下皮垂直于肋方向钢筋无法部。
- 2、在施工中梁间距3米以上，普通的压型板基本上就要加设临时支撑；钢筋桁架模板无支撑间距可达5米。
- 3、在桁架模板上临时开洞，基本无需加固，而且机电线、管铺设方便
- 4、钢板不参与受力、无需耐火及防腐涂料，亦无需担心过火后修复问题，既安全又经济，板底平整、净高有保证，彩钢夹芯板墙面，楼板双向刚度一致、抗震性能好，解决闭口板双向配筋问题，钢筋间距及混凝土保护层厚度有保证
- 5、双向板设计及施工简便，适用于大跨度厂房，镀层合理、栓钉焊接质量可靠、端部无需穿透焊，楼板抗剪性能好。
- 6、采用、磷化、水洗烘干、镀锌等除锈防锈工艺、密封避光保存。

楼承板，也叫压型钢板、钢承板、钢楼承板。最早叫压型钢板，即所有经压板机压制成型的钢板的统称。楼承板是采用镀锌钢板经辊压冷弯成型，其截面成V型、U型、梯形或类似这几种形状的波形，主要用作长久性模板，也可被选为其他用途。最早的压型钢板主要是用于厂房屋面的屋面板，后面有用于楼层的压型钢板后逐渐分类称为楼承板。

产品应用：

产品广泛用于电厂、电力设备公司、汽车展厅、钢结构厂房、水泥库房、钢结构办公室、机场候机楼、火车站、体育场馆、音乐厅、大剧院、大型超市、物流中心、奥运场馆体育场馆等钢结构建筑。适应主体钢结构快速施工的要求，能够在短时间内提供坚定的功课平台，并可采用多个楼层铺设压型钢板，分层浇筑混凝土板的流水施工。

主要特点：

1：适应主体钢结构快速施工的要求，能够在短时间内提供坚定的作业平台，并可采用多个楼承板层铺设压型钢板，分层浇筑混凝土板的流水施工。

2：在使用阶段楼承板作为混凝土楼板的受拉钢筋，彩钢夹芯板连接，也提高了楼板的刚度，节省了钢筋和混凝土的用量。

3：压型板表面压纹使楼承板与混凝土之间产生大的结合力，使二者形成整体，配以加劲肋，使楼承板系统具有高强承载力。

4：在悬臂条件下，楼承板仅作为长久性模板。悬挑的长度可根据楼承板的截面特性来定。为了防止悬挑板的开裂，需在支座处依结构工程师的设计配上负筋。

北京彩钢夹芯板-望腾彩钢-彩钢夹芯板墙面由北京望腾伟业彩钢制品有限公司提供。北京望腾伟业彩钢制品有限公司（www.wangtengcg.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支专业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。望腾彩钢——您可信赖的朋友，公司地址：北京房山区良乡检测场南50米，联系人：冯经理。