

长春黑色钛锌板平锁扣外墙系统

发布日期：2025-10-06 | 阅读量：8

材料性能及特征Performance钛锌板为高级金属合金板，依照欧洲标准EN988制造。材料纯度高达，与1%的钛和1%的铜混合，品质更为优良。钛锌板是氧化表层呈悦目的篮灰色，与大多数材料十分协调。其自愈能力强，氧化层随着时间之推移不但能增添结构上的魅力，且具有维修费用低之优点。1. 钛锌板拥有完美的自然色彩——可与其他任何建筑材料完美搭配(铜板、铝板、玻璃等)；2. 不需要上漆——具有杰出的沉稳色彩和独特的金属质感；3. 的寿命——假设当金属板的厚度只剩下原来的一半算作材料寿命终结的话，在阿尔卑斯区域，钛锌板的寿命约为350年，在矿厂、重工业区等高污染环境下的寿命约为80~100年；4. 适宜恶劣环境下的自洁功能——应用在风沙大、雨水不均、雾霾严重等环境中更能体现其材料的独特优势。产品工艺及分类Technic|Category首先，钛锌板并非一贯的灰色，其也有少量色彩选择。国内外商家，目前能够提供的色彩多也在十种以内。选择在根据安装区域可分为屋面系统和墙面系统。1. 钛锌板屋面系统·（钛锌板屋面系统↑）钛锌板的适用坡度为3~90度，厚度在~，重量为一，是一种质量极轻的屋面材料。几乎是从很低的坡度开始一直到垂直的各种坡度都可以采用锌板。钛锌板本身具有的自保护性和长寿命也可以减少对于锌矿物储备的消耗。长春黑色钛锌板平锁扣外墙系统

扣片的布局直接影响它表现出来的视觉效果，所以此系统主要采用垂直或近似垂直的安装方向；垂直线条可加强建筑物的向上沿伸性，而水平接缝则可增强建筑物深扎于地面的结构感，显然，建筑师极富创造的构思可将我们的视觉到另一层次。瓦式系列包括方形和菱形两种；与具有类似视觉效果の木瓦不同，它们的正面有凸边缘，背面则有凹向边缘，结合简单。瓦片由工厂加工制造。其特殊的规格，几乎可以依从所有曲线造型，即使对于具有复杂几何造型的建筑物，亦能实现可靠并极具视觉吸引力的效果。普遍应用区域包括屋顶窗、烟囱顶和建筑顶边缘。瓦式系统不适用于屋顶，也适用于幕墙，受到欢迎。瓦式系统能够凝造令人过目难忘的视觉景观，为设计师提供了多种选择。平锁扣-菱型【其他同类产品】金属屋面主要材料有：平锁扣菱形板、矩形、六边形、梯形、立体菱形、不规则形等屋面金属瓦。金属屋面系统分为：1. 平锁扣系列：平锁扣矩形板规格：400/500/600平锁扣菱形板规格：200/250/283平锁扣六角板规格：200/300/400平锁扣梯形板规格：200/300/400以上每种新型屋面系统均有铝镁锰板、钛锌板、不锈钢板、太古铜板、镀锌铝锌板材料及多种厚度和颜色可供选择客户灵活选择。长春黑色钛锌板平锁扣外墙系统钛锌板是一种合金，在符合欧洲质量标准EN1179的高纯度Z1级金属锌中加入了钛和铜熔炼而成。

钛锌板是一种非常耐久的材料钝化层Patina的形成形成暖灰色的Patina(即钝化层)需要6个月到2年的时间，这取决于气候、施工现场的状况以及空气的成分。钝化层是锌和空气中主要成分和水共同作用的结果。表面钝化层的形成分两个阶段：-首先是锌和空气中的氧气反应，形成氢氧化锌。-然后是氢氧化锌和二氧化碳反应，形成碱式碳酸锌，即钝化层的主要成分钝化层十分致密，

粘附在锌表面，不溶于雨水，从而保护了内部的锌，减缓了其和外界空气发生进一步的反应。使用寿命长锌是一种耐久的金属材料，具有天然的抗腐蚀性。锌可在表面形成致密的钝化保护层，从而使其保持一个极慢的腐蚀率。实验检测及表明，锌的平均腐蚀率为1微米/年，根据环境的不同，。同时，其优良的耐久性也使得锌非常适合于沿海地区使用。低维护使用钛锌板的维护成本极低，是一项的投资。钛锌板表面钝化层与板材融为一体，不会剥离、脱落，不断产生的钝化保护层，使得钛锌板对于表面划痕具有自我修复功能。优异的延展性钛锌板所具有的这种特性给了设计者的自由度，能充分满足建筑师丰富的想象力。钛锌板施工简单，现场易于加工，可制作各种各样的建筑外形（如曲面、弧面、球面等），彰显建筑物的独特品味。

若板面在安装过程中出现微小刮痕，具有自愈性的钝化表层能使刮痕的影响降至比较低。若刮痕很深或很宽，则需更换钛锌板。钛锌板在墙面安装时出现的指纹可能会很明显。由于锌板的自愈特性，随着时间的推移和氧化表层的形成，指纹将变得模糊。要想快速除去指纹，可使用矿物油产品。某些矿物油可能会与锌发生负面反应，因此只推荐使用指定的矿物油。在撕膜后还需对钛锌板进行操作，请务必佩戴干净手套。钛锌板的一个优势就是它的延展性，其材料固有的柔软性允许其被加工成形为几乎任何形式。锌板表面可能会出现一些不平整，特别是在厚度比较薄的时候，并且在当中的某些特定时间，因为阳光照射的角度不同会更加明显，这是锌的固有特性，是该材料美学外观的一部分。平锁扣系统有浮雕式和嵌入式两种加工形式。

“黑色钛锌板生产厂家直立锁边钛锌板平锁扣板”详细介绍钝化层的存在使得钛锌板成为一种非常耐久的材料?钝化层Patina的形成形成暖灰色的Patina(即钝化层)需要6个月到2年的时间，这取决于气候、施工现场的状况以及空气的成分。钝化层是锌和空气中主要成分和水共同作用的结果。表面钝化层的形成分两个阶段:-首先是锌和空气中的氧气反应，形成氢氧化锌。-然后是氢氧化锌和二氧化碳反应，形成碱式碳酸锌，即钝化层的主要成分钝化层十分致密，粘附在锌表面，不溶于雨水，从而保护了内部的锌，减缓了其和外界空气发生进一步的反应。?使用寿命长锌是一种耐久的金属材料，具有天然的抗腐蚀性。锌可在表面形成致密的钝化保护层，从而使其保持一个极慢的腐蚀率。实验检测及表明，锌的平均腐蚀率为1微米/年，根据环境的不同，。同时，其优良的耐久性也使得锌非常适合于沿海地区使用。?低维护使用钛锌板的维护成本极低，是一项投资。钛锌板表面钝化层与板材融为一体，不会剥离、脱落，不断产生的钝化保护层，使得钛锌板对于表面划痕具有自我修复功能。?优异的延展性钛锌板所具有的这种特性给了设计者，能充分满足建筑师丰富的想象力。钛锌板施工简单，现场易于加工。锌是一切生物机体的基本元素。长春黑色钛锌板平锁扣外墙系统

尽管钛锌板会形成天然的保护层，但是安装过程还是需要一些预防措施以确保钛锌板没有损伤变形或者色差产生。长春黑色钛锌板平锁扣外墙系统

钛锌板平锁扣系统：菱形板、矩形板、六边鱼鳞板-杭州楚骁常用颜色为金属灰、天空灰、银色和黑色，其中灰色系和银色为预钝化表面处理，黑色为氧化钛锌板然后镀膜，材质标准符合现行欧洲标准及ISO9002质量体系认证。矩形平锁扣板系统多用作墙面或大坡度欧式坡屋面，宽W=200/250/300/400mm□长L=300/400/500/600mm□或者其他定制规格。标准钛锌板是由符

合DINEN1179标准的，纯度为，合金成分还包含了少量铜和钛。欧洲质量标准EN988欧洲质量标准EN988自1997年开始在18个欧洲国家实施。这一标准对于锌板的组成、物理性能、机械性能和尺寸方面做了非常严格的规范，也使其成为了国际的参照标准。钛锌板包装及安装注意事项：相容木材不相容木材松木橡木云杉木栗木苏格兰松木红杉木白杨木黄杉柏树桉树相容金属不相容金属铅铜铝钢(未镀锌)镀锌钢/不锈钢为建筑学的创新追求打开了一个全部景象。此系统产生的光学效果在大面积的幕墙上尤其显现。扣片的布局直接影响它表现出来的视觉效果，所以此系统主要采用垂直或近似垂直的安装方向;垂直线条可加强建筑物的向上沿伸性，而水平接缝则可增强建筑物深扎于地面的结构感，显然，建筑师极富创造的构思可将我们的视觉到另一层次。长春黑色钛锌板平锁扣外墙系统

四川创美东恒建筑装饰工程有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在四川省等地区的建筑、建材行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将**四川创美东恒建筑装饰工程供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！