

无机预涂板在变电箱的行业应用

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 无机预涂板在变电箱的行业应用 |
| 公司名称 | 山东地平线建筑节能科技有限公司 |
| 价格 | 68.00/平方米 |
| 规格参数 | 品牌:山东地平线 尺寸:1220*2440*6 产地:山东枣庄 |
| 公司地址 | 山东枣庄峄城经济开发区跃进中路15号 |
| 联系电话 | 0632-8095666 18266241981 |

产品详情

无机预涂板在变电箱的行业应用也很广泛，具体体现在哪里

随着装配式建筑体系的逐步推进，变电站的建设正朝着减少占地、降低综合成本、提高运行可靠性的发展模式迈进。同时，装饰建材行业的技术发展也促进了变电站建设模式的转变。

无机预涂板在变电箱的行业应用也很广泛，具体体现在哪里

预制内墙装饰板无机预涂板取代了预制内墙装饰板，变电站传统涂装工艺在施工效率、防火性能、绿色节能等方面均达到设计和应用标准，内外外观及功能要求，并逐步在电力工程中推广应用。其次，分析了无机预涂板在电场壁板应用中的优势。

防火性能为A级，满足设计防火要求；

无机预涂板的材料主要是工业废料或可再生资源。与现有建筑材料相比，可在很大程度上节约土地、矿产等不可再生资源，属于绿色建材；

无机预涂板的耐候性已达25年以上。与传统涂料相比，它在建筑整体成本预算、效果要求和使用寿命等方面具有较高的性价比，无需二次装修和后期维护。

装配式变电站是一种新型的建筑形式。建筑成品的质量和外观形象将引起人们的特别关注。建筑装饰特别是室内装修的材料等级和施工质量应高于常规变电站。目前市场上的无机预涂板、金属复合板等新材料很多质量不一。如果选用的无机预涂板质量不合格，将影响试点项目的整体效果，达不到预期的研究效果。情节严重的，可能需要更换、返工，造成浪费和工期延误。目前，无机预涂板已成功应用于变电站预制墙工程中，效果良好。相信随着装配式建筑领域的发展和延伸，无机预涂板在装配式建筑中的应

用将会更加广泛。