

苏州驾校模拟隧道透波板 大连凡美

产品名称	苏州驾校模拟隧道透波板 大连凡美
公司名称	大连凡美化学建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	辽宁省大连市普湾新区石河高速出口处
联系电话	18504287719 18504287719

产品详情

大连凡美建材——驾校模拟隧道透波板，驾校模拟隧道透波板定制，几十家工程案例，真正的透波材料，驾校模拟隧道透波板

用于全国驾校考点的模拟隧道上，可高效率的透过信号接收，驾校模拟隧道透波板厂，解决之前彩钢板隧道在模拟考试时信号接收不稳定的痛点，填补了国内此项产品中的空白。

氮化物陶瓷系高温透波材料

氮化硼

氮化硼是共价键化合物，有六方和立方两种晶型。六方晶系氮化硼具有类似于石墨的结构，具有润滑性且硬度低，被称为“白石墨”；立方晶系氮化硼与金刚石硬度相近，但比金刚石更耐高温。氮化硼陶瓷相对氮化硅陶瓷，具有更好的热稳定性和更低的相对介电常数、介电损耗，是为数不多的分解温度高达3000 的耐高温化合物之一，而且在很宽的温度范围内具有稳定的热、电性能，但是其强度和弹性模量偏低、热导率较高、抗蚀性差，且由于制备工艺限制难以制备较大尺寸构件。因此，2.0mm塑钢瓦驾校模拟隧道透波板，单纯的氮化硼陶瓷不宜用作高马赫天线罩透波材料，与其它材料复合是其研究的主要方向。

氮化铝

氮化铝属六方晶系纤锌矿结构，其N原子为六方密堆结构，而Al原子占据1/2四面体位置，氮化铝是一种性能优异的耐高温透波材料。对于高马赫数来说，氮化铝由于相对介电常数偏高且性较差，用作透波材料的研究日益减少。

大连凡美建材——驾校模拟隧道透波板定制，大连透波瓦厂家，驾校模拟隧道透波板

耐腐蚀PVC波浪板(防腐瓦 隔热瓦 UPVC瓦 PVC波浪板)

---专用于化工厂、化肥厂、电镀厂、电厂、养殖厂等易腐蚀的房屋面、墙体。

防腐瓦 隔热瓦 UPVC瓦 PVC波浪板:

规格：830mm/任意长

厚度：2.0-2.4mm

重量：2.5-3.0千克/平方米

适用温度：-40 -70

合成树脂瓦 防腐瓦板 耐酸碱瓦 pvc波浪板 PVC波浪瓦 耐腐蚀瓦 防腐彩钢板 屋面瓦 树脂瓦
耐腐蚀板 防腐板 耐酸板 PVC塑料瓦 塑钢瓦

一、耐腐蚀、耐老化、使用寿命长 >25年

材料本身具有较强的耐腐蚀特性，甚至直接的表面接触也无化学反应。因此，凡美氟塑型板更适用于海滨、化工厂等特殊环境。

二、消音、隔热方面性能尤其突出

2.2mm厚的凡美氟塑型板保温性能为0.5mm厚的钢板瓦的2200倍。实践验证：
：使用凡美氟塑型板的工业厂房（未做保温处理）室内外温差2 左右

三、安装成本低

凡美氟塑型板的安装不用预留伸缩孔，直接钻眼固定，方便快捷。无后续维护费用

四、外型美观大方

凡美氟塑型板色彩丰富，造型别致，可以装饰各种风格的建筑物

五、抗风、抗震——90度建筑立面装饰安全可靠

不论应用高层，内地还是沿海，均能抵御飓风，的侵袭，屋面系统安全可靠

适用范围

主要适用于现代化工厂、化肥厂、污水处理厂、电镀厂、电厂、养殖厂、市场、仓库等大型工业建筑屋面及墙体

1998年建厂至今，一直被模仿，；

大连凡美只用优质纯新原料做UPVC树脂防腐瓦(三层复合芯层发泡结构 耐强酸强碱腐蚀配方);

坚决不使用增塑剂(不阻燃不耐老化)，回收料，填充料做劣质防腐瓦，(符合消防安全防火难燃屋面材料);

大连凡美建材——驾校模拟隧道顶棚透波板，真正的透波材料，驾校模拟隧道透波板

大连凡美化学建材有限公司，位于辽宁省大连市，由范垂梁先生创建于1998年。20年来，凡美人立足于化学建材行业，驾校模拟隧道透波板厂家直销，用自己的智慧和汗水，开拓出一条无人走过的道路，书写了一个企业在风雨中成长的历史，也成就了自己志存高远，自强不息的坚忍品格。

凡美用心创造的卓尔不凡的产品，不仅要让客户认知，更要得到客户的认可。我们珍爱自己的名誉，因此，我们珍视产品的品质。我们一直在探索和改良中前进，尽可能呈现更高品质的产品！

面对竞争产品的低价冲击，我们从不会以粗制滥造、偷工减料来降低成本。因为我们相信，从长远来看，坚守品质，会让企业在竞争中站稳脚跟！

让产品和服务帮助客户解决问题，让客户满意，是凡美每一个成员的追求。想客户所想，苏州驾校模拟隧道透波板，急客户所急，努力超越客户的期待！服务品质，尽善尽美，朝着这个目标前进，我们从不肯停歇！

苏州驾校模拟隧道透波板-大连凡美由大连凡美化学建材有限公司提供。大连凡美化学建材有限公司（www.fm-dl.cn）为客户提供“模拟隧道透波板,UPVC波浪瓦,树脂瓦,塑钢瓦,防腐瓦板”等业务，公司拥有“大连凡美”等品牌。专注于塑料建材等行业，在辽宁大连有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：滕经理。