

天门岩棉彩钢夹芯板 武汉德利斯建筑材料

产品名称	天门岩棉彩钢夹芯板 武汉德利斯建筑材料
公司名称	武汉德利斯建筑材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江夏区神龙港北街德成钢贸大世界西区17 - 2号厂房
联系电话	13886092499

产品详情

武汉德利斯建筑材料有限公司是一家国内专门从事研发、生产制造新型防火保温材料的以及专门的活动房屋制作及安装企业，公司以生产防火硅岩板，EPS保温板，硅岩防火夹芯板、工程净化板，岩棉板为主。岩棉板制品因其耐高温性、高酸度系数及环保性能，完全摒弃了以上两种材料的缺点，除适用于一般建筑保温、防火、隔热外，也完全适于高温设备及金属保温体的保温，具有更广的应用范围。

武汉德利斯建筑材料有限公司是一家国内专门从事研发、生产制造新型防火保温材料的以及专门的活动房屋制作及安装企业，公司以生产防火硅岩板，EPS保温板，硅岩防火夹芯板、工程净化板，岩棉板为主。我们知道了岩棉板的一个大致情况，其实会影响到它阻燃性的原因主要还是由于材料使用不合理和加工工艺不过关导致的。因为，当我们使用一些劣质材料的时候，它的性能势必是会受到很大的影响，无论是对于它的硬度，还是阻燃性，都是有所削弱的。所以，我们要使用合格的材料进行岩棉板的生产和加工，而且加工工艺也不要出现纰漏。优异的防火性能：聚氨酯和聚等有机保温材料，燃烧后，会产生浓烟和，容易造成人员，同时也增加灭火难度。而酚醛泡沫遇火不燃，燃烧性能达A1级，使用温度为180（允许瞬时250），100mm厚的酚醛泡沫抗火焰能力可达1小时以上而不被穿透。在火焰的直接作用下具有结碳、无滴落物、无卷曲、无融化现象，火焰燃烧后表面形成一层“石墨泡沫”层，有效地保护层内的泡沫结构。优良的绝热性能：导热系数低（ $< 0.025W/m \times K$ ，为聚的2倍多，与聚氨酯相近），为保温、隔热的优良材料。抗腐蚀抗老化：几乎能够耐所有无机酸、有机酸、的侵蚀。长期暴露于阳光下，无明显老化现象，岩棉彩钢夹芯板，因而具有较好的耐老化性；密度小、重量轻：酚醛泡沫材料的密度为80kg/m³以下，可达到50kg/m³左右。可减轻建筑物的自重，降低建筑物的载荷，减少结构造价，且施工简便、快捷，可提高工效；天门岩棉彩钢夹芯板-武汉德利斯建筑材料(图)由武汉德利斯建筑材料有限公司提供。武汉德利斯建筑材料有限公司位于武汉市江夏区神龙港北街德成钢贸大世界西区17 - 2号厂房。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前德利斯在耐火、防火材料中享有良好的声誉。德利斯取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。德利斯全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。