

黄山网织增强岩棉板 网织增强岩棉板厂家 安徽天邦

产品名称	黄山网织增强岩棉板 网织增强岩棉板厂家 安徽天邦
公司名称	安徽天邦创新新型建材科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市长丰县水湖镇工业园
联系电话	17855107111

产品详情

岩棉保温板的应用

随着经济的不断发展，岩棉保温板的性能也不断提升。岩棉保温板运用非常广泛，用在建筑当中这种材料具有保温、吸音、防火等特点;电力、石油、化工行业设备的绝热保温吸音降噪，外墙常用玻镁岩岩棉保温板，黄山网织增强岩棉板，使用特殊材料制成的表层加有增强纤维和网格布制成的防火板，可进行任意切割。岩棉保温板具有耐用、坚固、抗风、抗冲击、耐高温、抗腐蚀等优点，网织增强岩棉板批发，能很好的解决返卤、泛霜等技术难题。另外，岩棉保温板施工方便，采用组合安装，具有钉、刨、锯、钻、粘等优良特点。

网织增强岩棉板优势：施工便捷、节约成本。普通的岩棉板外墙保温薄抹灰系统，需要十道工序，而网织增强岩棉板只需要六道工序，工序节约三分之一，工期缩短30%以上。网织增强岩棉板特点：性价比优越：网织增强岩棉板的密度只有普通岩棉板的60-75%，大幅度的提高了材料的利用率，同时降低了导热系数，使隔热保温性能更好，更经济，性价比更高。网织增强岩棉板特点：吸音降噪：是建筑应用中行之有效的吸音降噪产品之一。网织增强岩棉板中大量的细长纤维形成了多孔联通结构，无数微小气隙存在其中，网织增强岩棉板厂家，从而使网织增强岩棉板具有效果好的吸音降噪和弹性消振物理特性。

网织增强岩棉板的种种设计不仅降低了板的容量，减少了单位面积量，还具有整体结构强、平整度好，网织增强岩棉板价格，施工工艺简化，工序减少的特点，大大降低了整个系统的材料费和人工费。网织增强岩棉保温板从物理结构学入手，利用新型工业缝纫技术解决了岩棉板抗拉拔强度低的世界性难题。其利用玄武岩线的连续缝纫线迹，将置于岩棉板两面的玻璃纤维或玄武岩网格布缝合在一起，形成了

由网格布和连续缝纫线迹组成的弹性编织空间立体网格结构，岩棉成为新结构下的填充物料，其抗拉拔强度由此空间立体网格结构决定。网织增强岩棉板是A建筑保温材料，容重低、导热系数低。导热系数低意味着，一旦建筑围护结构起火，防火保温性能好的网织增强岩棉板可以为逃生救援赢得时间。

黄山网织增强岩棉板-网织增强岩棉板厂家-安徽天邦(推荐商家)由安徽天邦创新新型建材科技发展有限公司提供。安徽天邦创新新型建材科技发展有限公司（www.tianbangcx.com）是安徽合肥，保温、隔热材料的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在安徽天邦领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创安徽天邦更加美好的未来。