

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。