

玄武岩8-15公分生产厂家-玄武岩石料

产品名称	玄武岩8-15公分生产厂家-玄武岩石料
公司名称	南京市六合区流光溢彩石料厂
价格	160.00/吨
规格参数	二氧化硅:51% 三氧化二铝:16.61% 氧化铁:9.01%
公司地址	六合区横梁街道方山社区双井黄132号
联系电话	15951799903

产品详情

岩棉板是以优选的石灰岩、石灰石为关键原材料，另加一定总数的辅助料，经高温熔化煤气发生炉做成的合成纤维，具备难燃、无毒性、传热系数低、隔音特性好、绝缘层、有机化学可靠性能好、应用时间长等特性，是全球认可的理想化隔热保温原材料。其关键种类有岩棉保温板、岩棉板毡、岩棉管壳、颗粒状棉等产品，最大应用温度达到650 。

除岩棉板外，玻璃纤维棉与泡沫塑料石棉也是隔热保温制造行业中常见的二种原材料。可是，因为玻璃纤维棉相对密度低，正中间有很多拉开孔，在环境湿度很大的场所，间隙极易渗水，造成导热系数随着升高，隔热保温实际效果受影响很大。从耐热特性而言最大应用温度仅有300 ，比岩棉板低一倍。

另一种保温隔热材料泡沫塑料石棉，从环境保护视角考虑到，石棉对身体危害，玻璃纤维棉吸进呼吸系统后将会因其呼吸系统疾病乃至致癌物质，现阶段在欧美国家被严禁应用，在我国对泡沫塑料石棉也是有应用限定。

岩棉纺织品因其耐热性、高酸值指数及环境保护特性，彻底革除了之上二种原材料的缺陷，除适用一般墙体保温、防火安全、隔热保温外，也彻底适合高温机器设备及金属材料隔热保温体的隔热保温，具备更广的运用范畴。

上世纪七十年代后，海外广泛高度重视保温隔热材料的生产制造与在工程建筑中的运用，务求大幅降低电力能源的使用量，进而降低空气污染和全球变暖。海外保温隔热材料工业

生产早已有较长的历史时间，节能建筑用保温隔热材料占绝大部分，如英国从80年代至今工程建筑保温隔热材料占全部保温隔热材料的81%上下。

岩棉板、颗粒状棉做为工业生产和建筑行业隔热保温、隔热保温、防火安全、吸音的经济发展应用性原材料，已经被全球普遍选用，[中国化建筑信息内容](#)德国及德国等欧洲各国80%之上的岩棉纺织品用以节能建筑，而法国法律法规中明文规定，超出22米之上的工程建筑禁止应用有机化学易燃保温隔热材料(如聚乙烯等)，绝大多数应用岩棉板做墙体及墙体保温。