

# 舟山玄武岩铝箔布 宁国金和耐高温套管 玄武岩铝箔布公司

产品名称	舟山玄武岩铝箔布 宁国金和耐高温套管 玄武岩铝箔布公司
公司名称	宁国市金和机电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宁国市河沥开发区富宁工业园
联系电话	18010730959 18010730959

## 产品详情

有机硅不但可耐高温，玄武岩铝箔布公司，而且也耐低温，可在一个很宽的温度范围内使用。无论是化学性能还是物理机械性能，随温度的变化都很小。在冶金行业，电热炉内的介质温度都极高，容易形成高温喷溅（电焊行业也如此），玄武岩铝箔布批发，冷却凝固后在管道或电缆上形成炉渣，会使得管道或电缆外层的橡胶硬化，并终脆化。进而损坏未经保护的设备及电缆，经过多重硅胶涂覆的耐高温电缆保护套管，能够实现多重安全保护，可高达1300摄氏度，能有效阻挡熔铁、熔铜、熔铝等高温熔融物的喷溅，防止周围电缆及设备被破坏。

高温套管是一种油管保护套，是替代传统胶管保护用金属护簧的新产品。作为油管保护套的防火套管，相对应与传统的金属护簧产品具有耐磨性，玄武岩铝箔布厂，耐高温、抗老化、抗腐蚀性能强；这种胶管保护套相对于胶管护簧产品和其他护套品具有更优异的便捷和环保节能效果。高温套管是由无碱玻璃纤维纱编织成管后，涂以有机耐高温硅树脂经高温处理而成。高温套管具有阻燃、隔热、保温、抗电、柔软等性能。高温套管主要应用于钢铁厂、冶炼厂、玻璃厂、消防设备、大型变压场所等高温场所的电缆绝缘保护。

绝热材料是指能阻滞热流传递的材料，又称热绝缘材料。传统绝热材料，如玻璃纤维、石棉、岩棉、硅酸盐等，新型绝热材料，如气凝胶毡、真空板等。它们用于建筑围护或者热工设备、阻抗热流传递的材料或者材料复合体，既包括保温材料，也包括保冷材料。绝热

材料一方面满足了建筑空间或热工设备的热环境，另一方面也节约了能源。因此，舟山玄武岩铝箔布，有些国家将绝热材料看作是继煤炭、石油、、核能之后的"第五大能"。按照绝热材料的使用温度限度可以分为高温用、中温用和低温用绝热材料三种。高温用绝热材料，使用温度可在700 以上。这类纤维质材料有硅酸铝纤维和硅纤维等;多孔质材料有硅藻土、蛭石加石棉和耐热粘合剂等制品。中温用绝热材料，使用温度在100~700 之间。中温用纤维质材料有气凝胶毡、石棉、矿渣棉和玻璃纤维等;多孔质材料有硅酸钙、膨胀珍珠岩、蛭石和泡沫混凝土等。低温用绝热材料，使用温度在100 以下的保冷工程中。

舟山玄武岩铝箔布-宁国金和耐高温套管-玄武岩铝箔布公司由宁国市金和机电有限公司提供。舟山玄武岩铝箔布-宁国金和耐高温套管-玄武岩铝箔布公司是宁国市金和机电有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：侯总。