

盐城缠绕带 宁国金和耐高温套管 高温缠绕带

产品名称	盐城缠绕带 宁国金和耐高温套管 高温缠绕带
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

作为新型的高温防护材料，高温缠绕带，高温防火套管已经成为各大钢铁厂电缆保护的，其优越的防火、隔热性能也已经越来越受到关注，市场在不断扩展，产品的技术含量也在不断提升。在冶炼行业中，电热炉内的介质温度都极高，容易形成高温喷溅，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，脆化，缠绕带厂，进而损坏未经保护的设备及电缆。经过多道硅胶涂覆的耐高温防火套管，能够实现多重安全保护，耐温可高达1650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损坏。高温防火套管的规格型号有很多种，可以应用在不同管线设备的防护上。高温防火套管也可根据客户的实际使用需求量身定做。

耐高温绝热材料一般均系轻质、疏松、多孔、纤维材料。按其成分可分为有机材料和无机材料两种。前者的隔热绝热性能较后者为好，盐城缠绕带，但后者较前者耐久性好。导热系数是衡量绝热材料性能优劣的主要指标。导热系数越小，则通过材料传送的热量越小，耐高温绝热性能就越好，材料的导热系数决定于材料的成分、内部结构、容重等，也决定传热时的平均温度和材料的含水率。一般说容重越轻，导热系数越小。

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，高硅氧缠绕带，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，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。

盐城缠绕带-宁国金和耐高温套管-高温缠绕带由宁国市金和机电有限公司提供。盐城缠绕带-宁国金和耐高温套管-高温缠绕带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。