

# 宿州防火套管 宁国金和绝缘套管 高温防火套管

产品名称	宿州防火套管 宁国金和绝缘套管 高温防火套管
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

防火外壳表面光滑，无结块、气泡、裂纹、划痕和杂质。防火外壳表面不良，凹凸不平，有结块、气泡等杂质。其次，高温防火套管，了解硅涂层后，可以看到内部玻璃纤维系统，防火外壳，内部玻璃纤维系统干净，没有杂乱的玻璃纤维。玻璃纤维多为白色，少数为乳白色和淡黄色。由于劣质玻璃纤维系统松散杂乱，劣质耐火套管玻璃纤维颜色不纯，会有一些杂质。

防火外壳无明显刺鼻气味，劣质防火外壳有刺激性气味，长期吸入对人体危害很大。

隔热套管，以一种以硅树脂为基体和无碱玻璃纤维复合而成的绝缘套管，具有防火、阻燃、保温、隔热、柔软等性能，主要应用于钢铁厂、冶炼厂、焦化厂等高温场所的电缆绝缘保护。隔热套管具有的耐高温性，能长期工作在260 的高温中，在1090 的高温中可持续工作15-20分钟;在1650 的高温中可持续工作15-30秒，可适用于大多数工况。套管常与金属软管、高温胶管、蒸汽管道等配套使用，起到隔热保温防护作用，一方面隔绝管道表面温度，避免人员;另一方面对防护管道内热量的散失，在节约能源方面发挥极大作用。

在现代工业中纤维应用十分广泛，而在耐温领域无机纤维的应用已经取得了长足的发展，其主要种类有玻璃纤维，碳纤维，高硅氧纤维等，各种材质一般耐温如下：无碱玻璃纤维，长期使用温度560 ，绝缘性好，机械强度高，管道防火套管，但耐磨性差。高硅氧纤维，长期使用温度900度，在1450度环境下可耐10分钟。陶瓷纤维，又称硅酸铝纤维，标准陶瓷纤维长期耐温1260 ，含锆陶纤耐温可达1425 。重量轻，热稳定性好。石英纤维

，宿州防火套管，长期耐温在1200度左右，耐腐蚀而且质地柔软。碳纤维，含碳量90%以上耐温达到1000-1500度，在惰性气体保护下可耐2000度高温。石墨纤维，其分子结构已经石墨化，在惰性气体保护下耐温可达到3500度。

宿州防火套管-宁国金和绝缘套管-高温防火套管由宁国市金和机电有限公司提供。宁国市金和机电有限公司是一家从事“耐高温套管，绝缘套管”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“金和”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使金和机电在耐火、防火材料中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！