

# 大口径硅橡胶玻璃纤维套管 防火套管 隔热高温1000度绝缘套管

产品名称	大口径硅橡胶玻璃纤维套管 防火套管 隔热高温1000度绝缘套管
公司名称	巴凯新材料科技（上海）有限公司
价格	37.60/个
规格参数	加工定制:是 品牌:巴凯 型号:BK-FH-50
公司地址	上海金山工业区夏宁路联东U谷产业园南区52号 厂房
联系电话	13918149556

## 产品详情

产品介绍：

耐火管是由特殊的无碱玻璃纤维纱编织成管后，涂以有机耐高温硅树脂经硫化处理而成。具有阻燃、隔热、保温、抗电、柔软等性能。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。

使用耐火管，在550 提供可靠保护，防热浪.短时能耐 1100 高温钢水的冲击。

高温电缆液压管道防护套采用纯度超过95%的高纯度硅石英纤维编织而成的管状防护制品，是使用在接触高温区的理想防火、隔热,防辐射热

的绝缘制品。不同的成型方式极大地方便了生产现场各种规格的检修抢修需要。

安装简单方便省时，只需套入后用配套夹具两端固定即可。

适用范围：

电力、化工及其它行业的高温区域；

冶金企业加热区电缆、流体管路、进给快换接头、轧制区辊道、轧机电缆、油管；锯切周边电缆、油管及接头；钢包车电缆包覆等等领域。

该产品有许多独特的优点:

保护人身安全 在现代化的工厂中，很多的管道、阀门或设备，其内部流动的介质温度都极高，使用高温电缆液压管道防护套管，可防止工作人员因直接接触这些高温设备而发生意外。高温电缆液压管道防护套管由极耐高温的玻璃纤维编织而成。

减少热量的损失，防止环境温度过高使用特祥牌耐高温保护套管，可防止管道内介质热量的损失，减少能耗；也可防止管道内介质的热量直接传递给周遭环境而令车间的温度过高，节约空调成本。保护管道或电缆 在冶金行业，高温的钢水经常溅射出来，未经保护的管道或电缆会因此受到损坏（电焊行业也是如此），再有，这些钢水在管道或电缆上凝固后形成炉渣，会使得管道或电缆外层的橡胶硬化，并最终脆化破裂。使用鸿泰牌高温电缆液压管道防护套管，可最大限度保护这些场合内的管道、电缆及设备，大大延长其使用寿命。

防止火灾的产生 如果管道内输送的是易燃介质或有毒介质，发生泄漏时容易引起火灾或伤亡；电缆也经常因高温而发生燃烧；特祥牌高温电缆液压管道防护套管使用极耐高温的玻璃纤维编织而成，具有极好的阻燃性。

产品应用：

钢铁、冶炼、船舶及化工等其他行业的高温区域、加热区域电缆、流体管路、轧机电缆、油管、锯切围边电缆，电器电压设备。上海巴凯新材料科技有限公司自行研发的高温防护套管是传统石棉与陶瓷制品的理想升级品，全部采用sgs机构认证的环保材料，对人体无毒害，不会产生任何过敏反应。结构更科学，从外层的耐温、耐磨、阻燃、隔热到夹层的防水、防油气、绝缘，再到内层的耐温、保温、阻燃作用，极大的提高了产品在高温区的防护效果，延长了高温设备的连续工作时间，减少企业的运营维护成本。高温防护套管以其独特的编织工艺及先进的创新技术，打破了国内同行业高温防护套管内径 40mm的瓶颈，现最大内径可做到120mm以上.摆脱了国内完全依靠进口的现状，一经上市，便获得了广大客户及业界的高度认同。

内径(mm)	内径公差(mm)	壁厚及公差(mm)
5- 10	± 0.3	2.5 ± 0.2
12- 18	± 0.5	3.0 ± 0.3
20- 30	± 0.8	3.5 ± 0.4
35- 55	± 1.0	3.8 ± 0.5
60- 90	± 1.0	4.0 ± 0.5
95- 152	± 1.5	5.0 ± 0.5

耐击穿电压: 根据壁厚不同, 耐压从10kv ~ 30kv皆可达到.

颜色: 一般为铁红色, 也可按客户要求做成其它颜色.

本产品的加工定制是是，品牌是巴凯，型号是BK-FH-50，材质是玻璃纤维，阻燃性是VW1，耐温是1200（ ），耐压是50（KV），颜色是红可以定制，产品认证是ROHS