

金属纤维套管,耐高温套管,纤维套管

产品名称	金属纤维套管,耐高温套管,纤维套管
公司名称	中山市博雅电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	材料:金属纤维丝 产地:中国中山 规格:OD2MM--70MM
公司地址	中国 广东 中山市 坦洲镇申堂二路D栋
联系电话	86 760 23673036/23638308 13790739303

产品详情

产品优势1.导电性好，电阻小2.热传导性佳3.耐高温4.耐切割5.耐腐蚀6.耐磨擦

产品说明

耐高温套管，平滑的表面，其抗拉强度，熔点高可以使用于高温的环境，电阻小，导电，热传导性佳。

*具有耐高温、柔软、导电、耐用性高、柔软透气、隔热保温、吸音、减震、过滤、均有极优异特性、耐高温缓冲套管材料、玻璃器皿成型材料。*最佳的汽车玻璃成型之模具包覆材料，是玻璃工业耐高温缓冲材料。*其他需要在高温度环境下运作的耐温产品，耐高温输送带及机器设备消除静电等材料。

耐温: 650 ° c,熔点: 1350 ° c,

内径:4mm~120mm ; 宽度4 mm ~60mm

特色

平滑的表面，其抗拉强度，熔点高可以使用于高温的环境，电阻小，导电，热传导性佳。

应用

1、具有耐高温、柔软、导电、耐用性高、柔软透气、隔热保温、吸音、减震、过滤、均有极优异特性、耐高温缓冲套管材料、玻璃器皿成型材料。2、最佳的汽车玻璃成型之模具包覆材料，是玻璃工业耐高温缓冲材料。3、其他需要在高温度环境下运作的耐温产品，耐高温输送带及机器设备消除静电等材料。

产品优势1. 导电性好，电阻小2. 热传导性佳3. 耐高温4. 耐切割5. 耐腐蚀6. 耐磨擦

产品说明

耐高温套管，平滑的表面，其抗拉强度，熔点高可以使用于高温的环境，电阻小，导电，热传导性佳。

*具有耐高温、柔软、导电、耐用性高、柔软透气、隔热保温、吸音、减震、过滤、均有极优异特性、耐高温缓冲套管材料、玻璃器皿成型材料。*最佳的汽车玻璃成型之模具包覆材料，是玻璃工业耐高温缓冲材料。*其他需要在高温度环境下运作的耐温产品，耐高温输送带及机器设备消除静电等材料。

耐温: 650 ° c, 熔点: 1350 ° c,

内径: 4mm~120mm ; 宽度 4 mm ~60mm

特色

平滑的表面，其抗拉强度，熔点高可以使用于高温的环境，电阻小，导电，热传导性佳。

应用

1、具有耐高温、柔软、导电、耐用性高、柔软透气、隔热保温、吸音、减震、过滤、均有极优异特性、耐高温缓冲套管材料、玻璃器皿成型材料。2、最佳的汽车玻璃成型之模具包覆材料，是玻璃工业耐高温缓冲材料。3、其他需要在高温度环境下运作的耐温产品，耐高温输送带及机器设备消除静电等材料。

本产品的材料是金属纤维丝，产地是中国中山，规格是OD2MM--70MM，用途是玻璃行业耐高温缓冲材料