

# 聚四氟乙烯（PTFE）多芯挤出线缆/多芯薄膜绕包线缆

产品名称	聚四氟乙烯（PTFE）多芯挤出线缆/多芯薄膜绕包线缆
公司名称	上海百银线缆有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国 上海市 中国·上海市普陀区交通路(真南路交叉口)4703弄6号楼204
联系电话	86 021 62850475/62865639 18930946359

## 产品详情

### 【产品结构】：

1. 导体：单股或多股镀银铜丝（镀镍铜丝可选），
2. 绝缘：PTFE聚四氟乙烯薄膜带绕包芯线：多芯/单芯线绞合成缆，
3. 屏蔽：镀银铜线编织（镀镍铜线可选），编织密度 80%
4. 护套：PTFE聚四氟乙烯薄膜带绕包并烧结薄膜

### 【产品特性】：

额定电压：交流250伏特。交流600伏特。交流1000伏特。额定工作温度：  
-60 ~+200（镀银铜丝导体），-60 ~+250（镀镍铜丝导体）。颜色：黑、棕、红、橙、黄、绿、  
蓝、紫、灰、白，双色注条或其他客户指定的颜色

击穿电压高：PTFE聚四氟乙烯绝缘材料，不受环境及频率的影响,体积电阻可达10<sup>18</sup>欧姆厘米,介质损耗小,击穿电压高。耐高低温：  
PTFE的长期使用温度范围为-190~+260，不影响其绝缘特性。高温短时间可以达到300，具有不燃烧特性，离开火焰即自行熄灭。优异的耐化学性：聚四氟乙烯绝缘材料，除熔融的碱金属外，几乎不受任何化学试剂腐蚀。例如在浓硫酸、硝酸、盐酸，甚至在王水中煮沸，其重量及性能均无变化，也几乎不溶于所有的溶剂，只在300以上稍溶于全烷烃（约0.1g/100g）。优异的耐候性：聚四氟乙烯不吸潮，不燃，对氧、紫外线均极稳定，所以具有优异的耐候性。

可承受-55°C ~ +260°C的长期工作温度，不影响绝缘效能；

耐油耐腐蚀，防潮不吸水，抗老化；具有不燃烧特性，离开火焰即自行熄灭；

能够承受电烙铁的高温触碰而不变形。

【规格参数】：注：更多其他规格，或特殊定制产品请来电咨询

### 名称

镀银/镀镍铜芯PTFE绝缘电线电缆

镀银/镀镍铜芯PTFE绝缘镀镍圆铜线编织屏蔽电线电缆

镀银/镀镍铜芯PTFE绝缘FEP护套电线电缆

镀银/镀镍铜芯PTFE绝缘镀银圆铜线编织屏蔽FEP护套电线电缆

镀银/镀镍铜芯PTFE绝缘镀镍圆铜线编织屏蔽FEP护套电线电缆

镀银/镀镍铜芯PTFE绝缘镀镍圆铜线绕包屏蔽FEP护套电线电缆

镀银/镀镍铜芯PTFE绝缘PTFE生带护套电线电缆

镀银/镀镍铜芯PTFE绝缘镀银圆铜线编织屏蔽PTFE生带护套电线电缆

镀银/镀镍铜芯PTFE绝缘镀镍圆铜线编织屏蔽PTFE生带护套电线电缆

镀银/镀镍铜芯PTFE绝缘镀银圆铜线绕包屏蔽PTFE生带护套电线电缆

镀银/镀镍铜芯PTFE绝缘镀镍圆铜线绕包屏蔽PTFE生带护套电线电缆