

不锈钢导电金属线 智能服装发热线

产品名称	不锈钢导电金属线 智能服装发热线
公司名称	杭州新珠线带有限公司
价格	1380.00/公斤
规格参数	品牌:新珠 型号:275*3 电阻:9欧姆
公司地址	萧山区临浦镇塘郎孙村
联系电话	15268526299

产品详情

杭州新珠公司生产的不锈钢纤维捻线。导电性能良好稳定,电阻小,热传导性能极佳,耐磨损,使用寿命长,可耐600 熔点高达1300 , 纱支规格根据客户需求纺制。

主要优势：

1.耐高温 (>650 度C) 2.电阻小、导电性佳 3.耐腐蚀 4.耐清洗 5.永久性稳定的导电性能 6.导热性佳

不锈钢纤维捻线用于极厚保温布的缝纫,也可用于电热产品的研发,它采用不锈钢丝以集束拉拔工艺制成,直径细至1 μ m~40 μ m。它具有不锈钢的金属色泽,表面光亮。由于不锈钢纤维丝径达到微米级,在保持原有的金属性能之外产生新的特性,既保持了不锈钢所具有的导电、导热、耐腐蚀等性质,又具有类似于化纤的柔软性及高比表面等特性,是生产各种不锈钢纤维制品的基材。可广泛应用于纺织、过滤、冶金和造纸等涵盖工业、民用、军事的各个领域。主要用途：

- 1) 防静电刷、防护罩、地毯、孕妇服
- 2) 耐高温缝纫线、耐腐蚀
- 3) 信号传输线
- 4) 导电传输线、发热线
- 5) 耐高温过滤材料、高温烟气过滤
- 6) 汽车玻璃、真空电子管和玻璃瓶加工过程
- 6) 智能服装、高压屏蔽服
- 7) 隔热帘的生产、野战屏蔽帐篷的生产
- 8) 发热手套、发热服装、发热鞋

主要技术参数：

规格	每米重量(g)	断裂强力(N)	延伸率(%)	平均电阻()
14 μ m × 90 × 1	0.12	25	1.10%	61
12 μ m × 90 × 2	0.17	44	1.10%	42
12 μ m × 100 × 1	0.095	24	1.10%	59
12 μ m × 100 × 2	0.19	41	1.10%	38
12 μ m × 100 × 3	0.28	69	1.10%	22
12 μ m × 275 × 1	0.26	59	1.10%	27
12 μ m × 275 × 2	0.54	75	1.10%	14
12 μ m × 275 × 3	0.78	125	1.10%	9
12 μ m × 275 × 4	1.05	130	1.10%	7
12 μ m × 275 × 5	1.3	160	1.10%	5
12 μ m × 275 × 6	1.5	180	1.10%	4