

# AF-250、AFP-250聚四氟乙烯薄膜绝缘高温绕包线/黑色

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | AF-250、AFP-250聚四氟乙烯薄膜绝缘高温绕包线/黑色   |
| 公司名称 | 淮南市兰峰特种线缆有限公司                     |
| 价格   | .00/米                             |
| 规格参数 | 品牌:兰峰<br>线芯材质:镀银铜线                |
| 公司地址 | 安徽省淮南市田家庵区田东街道小岛移民新村B区锦源星座11栋302室 |
| 联系电话 | 15855432579                       |

## 产品详情

品牌：兰峰

型号：AF-250 (FF42-2)、AFP-250 线芯材质：镀银铜线  
0 (FF42-2) 聚四氟乙烯薄膜绕绝缘安装线

芯数：7

护套材质：聚四氟乙烯薄膜绕包 电线最大外径：0.36 (mm)

护套厚度：大于0.035 (mm)

标称截面：0.035 (mm<sup>2</sup>)

产品认证：ISO9001-2000

1、产品标准：gjb773a-2000。

2、用途：适用于高温条件下航空、无线电装置、电气设备和仪表线路的连接。

3、使用温度：-60 ~+250

| 标称截面<br>mm <sup>2</sup> | 线总结构           |      | af-250型最大外径 |      |      | afp-250型最大外径 |      |      |
|-------------------------|----------------|------|-------------|------|------|--------------|------|------|
|                         | 根数/直径m         | 外径mm | 110v        | 250v | 500v | 110v         | 250v | 500v |
| 0.012                   | 7/0.05         | 0.15 | 0.35        | 0.57 | 0.85 | 0.7          | 0.90 | 1.14 |
| 0.035                   | 7/0.08         | 0.21 | 0.5         | 0.6  | 0.86 | 0.85         | 0.96 | 1.21 |
| 0.05                    | 7/0.10或10/0.08 | 0.30 | 0.55        | 0.65 | 0.90 | 0.90         | 1.05 | 1.26 |
| 0.07                    | 7/0.12或14/0.08 | 0.36 | 0.6         | 0.7  | 0.95 | 0.94         | 1.05 | 1.31 |
| 0.10                    | 21/0.08        | 0.42 | 0.67        | 0.77 | 1.00 | 1.01         | 1.15 | 1.36 |
| 0.12                    | 7/0.15或24/0.08 | 0.45 | 0.7         | 0.8  | 1.05 | 1.04         | 1.16 | 1.41 |
| 0.14                    | 19/0.10        | 0.48 | 0.73        | 0.83 | 1.08 | 1.07         | 1.19 | 1.44 |
| 0.15                    | 30/0.08        | 0.5  | 0.75        | 0.85 | 1.10 | 1.18         | 1.29 | 1.54 |

|      |                       |      |      |      |      |      |      |      |
|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0.20 | 19/0.12或42/<br>0.08   | 0.6  | 0.85 | 0.95 | 1.20 | 1.28 | 1.39 | 1.64 |
| 0.30 | 60/0.08               | 0.72 |      |      |      |      |      |      |
| 0.35 | 19/0.16或75/<br>0.08   | 0.8  |      | 1.15 | 1.40 |      | 1.59 | 1.84 |
| 0.50 | 19/0.18或105/<br>/0.08 | 0.9  |      | 1.25 | 1.50 |      | 1.69 | 1.94 |
| 0.80 | 19/0.23               | 1.15 |      | 1.60 | 1.90 |      | 2.04 | 2.34 |
| 1.0  | 19/0.26               | 1.3  |      | 1.75 | 2.10 |      | 2.19 | 2.54 |
| 1.20 | 19/0.28               | 1.4  |      | 1.85 | 2.20 |      | 2.37 | 2.72 |
| 1.50 | 19/0.32               | 1.6  |      | 2.05 | 2.40 |      | 2.57 | 2.92 |
| 2.00 | 19/0.37               | 1.85 |      |      | 2.65 |      |      | 3.17 |
| 2.5  | 49//0.26              | 2.1  |      |      | 3.10 |      |      | 3.63 |
| 3.0  | 49/0.28               | 2.24 |      |      | 3.24 |      |      | 4.70 |
| 4.0  | 49/0.32               | 2.88 |      |      | 4.20 |      |      | 5.10 |
| 6.0  | 49/0.39               | 3.51 |      |      | 4.80 |      |      | 5.10 |

## 1、主要技术性能

(1) 实验电压：交流50hz、1500v不击穿。

(2) 绝缘电阻：在温度为 $\pm 20$  内，相对湿度为45-80%，不小于105m · km。

颜色：红、黄、兰、白、灰、棕、橙、绿、紫、黑