



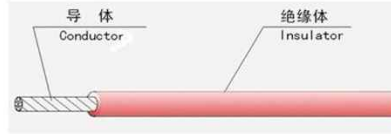
AGG-AC

型号：AGG-AC

执行标准：Q/IRMV2-2008

产品特性：

- 1、额定电压:交流1KV、3KV、6KV、10KV、35KV
- 2、工作温度：-60~+200°C
- 3、导体：绞合镀锡铜线
- 4、绝缘：硅橡胶
- 5、颜色：红/黄/兰/白/黑/黄绿/棕等



特点/用途：具有优良的高温耐低温性能，具有优良的电绝缘性能，优良的化学稳定性能，耐高电压，耐老化，使用寿命长。且柔软便于安装。广泛应用于照明灯具、家用电器、电热器、仪器仪表、电机引线及电子、灯具、燃具等高温环境。交货要求：按双方合同约定商定，允许不小于10米的短段交货，其数量应不超过交货总长度的10%。规格结构及技术参数：

| 电压等级 | 导体标称截面 mm ² | 导体结构 NO./mm | 平均外径 mm | 20°C导体直流电阻最大值 Ω/km | 包装长度 (m) |
|-------|---------------------------|----------------|------------|--------------------|----------|
| 1KV | 0.50 | 16/0.20 | 3.30 | 40.1 | 100 |
| | 0.75 | 24/0.20 | 3.60 | 26.7 | 100 |
| | 1.00 | 32/0.20 | 3.70 | 20.0 | 100 |
| | 1.50 | 48/0.20 | 4.0 | 13.7 | 100 |
| | 2.00 | 40/0.25 | 4.30 | 10.0 | 100 |
| | 2.50 | 49/0.25 | 4.40 | 8.21 | 100 |
| | 4.00 | 56/0.30 | 5.60 | 5.09 | 100 |
| | 6.00 | 84/0.30 | 6.60 | 3.39 | 100 |
| | 10.0 | 84/0.40 | 7.80 | 1.95 | 100 |
| | 16.0 | 126/0.40 | 9.00 | 1.24 | 100 |
| | 25.0 | 196/0.40 | 11.20 | 0.795 | 100 |
| | 35.0 | 494/0.30 | 12.8 | 0.565 | 100 |
| | 50.0 | 396/0.40 | 15.0 | 0.393 | 100 |
| | 70.0 | 551/0.40 | 17.2 | 0.277 | 100 |
| | 95.0 | 760/0.40 | 19.80 | 0.210 | 100 |
| | 120.0 | 608/0.50 | 21.50 | 0.164 | 100 |
| 150.0 | 760/0.50 | 23.40 | 0.132 | 100 | |
| 185.0 | 925/0.50 | 25.20 | 0.108 | 100 | |
| 3KV | 0.50 | 16/0.20 | 4.50 | 40.1 | 100 |
| | 0.75 | 24/0.20 | 4.80 | 26.7 | 100 |
| | 1.00 | 32/0.20 | 5.20 | 20.0 | 100 |
| | 1.50 | 48/0.20 | 5.60 | 13.7 | 100 |
| | 2.00 | 40/0.25 | 5.90 | 10.0 | 100 |
| | 2.50 | 49/0.25 | 6.40 | 8.21 | 100 |
| | 4.00 | 56/0.30 | 7.20 | 5.09 | 100 |
| | 6.00 | 84/0.30 | 8.40 | 3.39 | 100 |
| | 10.0 | 84/0.40 | 9.40 | 1.95 | 100 |
| 16.0 | 126/0.40 | 11.0 | 1.24 | 100 | |
| 25.0 | 196/0.40 | 12.80 | 0.795 | 100 | |
| 6KV | 0.50 | 16/0.20 | 5.90 | 40.1 | 100 |
| | 0.75 | 24/0.20 | 6.20 | 26.7 | 100 |
| | 1.00 | 32/0.20 | 6.30 | 20.0 | 100 |
| | 1.50 | 48/0.20 | 7.20 | 13.7 | 100 |
| | 2.00 | 40/0.25 | 7.50 | 10.0 | 100 |
| | 2.50 | 49/0.25 | 8.0 | 8.21 | 100 |
| | 4.00 | 56/0.30 | 8.80 | 5.09 | 100 |
| | 6.00 | 84/0.30 | 10.0 | 3.39 | 100 |
| | 10.0 | 84/0.40 | 11.0 | 1.95 | 100 |
| | 16.0 | 126/0.40 | 12.80 | 1.24 | 100 |
| 25.0 | 196/0.40 | 14.60 | 0.795 | 100 | |

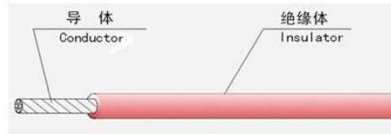
AGG-AC

型号：AGG-AC

执行标准：Q/IRMV2-2008

产品特性：

- 1、额定电压:交流1KV、3KV、6KV、10KV、35KV
- 2、工作温度：-60~+200°C
- 3、导体：绞合镀锡铜线
- 4、绝缘：硅橡胶
- 5、颜色：红/黄/兰/白/黑/黄绿/棕等



特点/用途：具有优良的高温耐低温性能，具有优良的电绝缘性能，优良的化学稳定性能，耐高电压，耐老化，使用寿命长。且柔软便于安装。广泛应用于照明灯具、家用电器、电热电器、仪器仪表、电机引线及电子、灯具、燃具等高温环境。交货要求：按双方合同约定商定，允许不小于10米的短段交货。其数量应不超过交货总长度的10%。规格结构及技术参数：

| 电压等级 | 导体标称截面 mm ² | 导体结构 NO./mm | 平均外径 mm | 20°C导体直流电阻最大值 Ω/km | 包装长度 (m) |
|------|------------------------|-------------|---------|--------------------|----------|
| 10KV | 0.30 | 7/0.26 | 9.00 | 71.2 | 100 |
| | 0.50 | 16/0.20 | 9.00 | 40.1 | 100 |
| | 0.75 | 24/0.20 | 9.00 | 26.7 | 100 |
| | 1.00 | 32/0.20 | 9.00 | 20.0 | 100 |
| | 1.50 | 30/0.25 | 9.00 | 13.7 | 100 |
| | 2.00 | 40/0.25 | 10.0 | 10.0 | 100 |
| | 2.50 | 49/0.25 | 10.0 | 8.21 | 100 |
| | 4.00 | 56/0.30 | 10.0 | 5.09 | 100 |
| | 6.00 | 84/0.30 | 11.0 | 3.39 | 100 |
| | 10.0 | 84/0.40 | 12.0 | 1.95 | 100 |
| 35KV | 16.0 | 126/0.40 | 13.8 | 1.24 | 100 |
| | 25.0 | 196/0.40 | 15.60 | 0.795 | 100 |
| | 4.00 | 56/0.30 | 18.0 | 5.09 | 100 |
| | 6.00 | 84/0.30 | 18.0 | 3.39 | 100 |
| | 10.0 | 84/0.40 | 19.0 | 1.95 | 100 |
| | 16.0 | 126/0.40 | 20.0 | 1.24 | 100 |
| | 25.0 | 196/0.40 | 21.0 | 0.795 | 100 |
| | 35.0 | 494/0.30 | 23.0 | 0.565 | 100 |
| | 50.0 | 396/0.40 | 25.0 | 0.393 | 100 |
| | 70.0 | 551/0.40 | 27.0 | 0.277 | 100 |
| 95.0 | 760/0.40 | 29.0 | 0.210 | 100 | |