

名称：1同轴2芯特殊混合线
规格编号：HVK-TH602-1

1. 同轴：36awg*1C
导体：7/0.05mm 镀银铜
绝缘材质：PFA
绝缘外径：0.44mm
屏蔽：25/0.05 镀锡铜
外被材质：FEP
外被外径：0.64mm
外被颜色：灰色

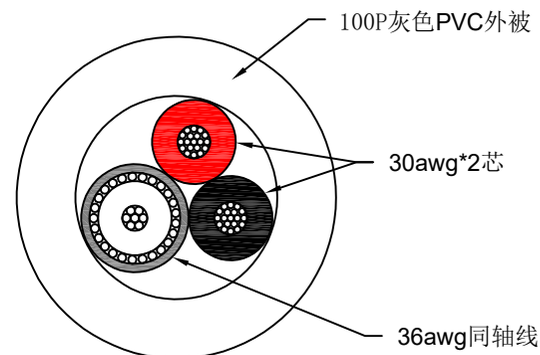
2. 芯线：30awg*2C
导体：25/0.05mm 镀锡铜
绝缘材质：FEP
绝缘外径：0.5mm
绝缘颜色：红色、黑色

3. 成缆：36awg*1C+30awg*2C
外被材质：100P PVC
外被外径：1.9±0.1mm
外被颜色：灰色

电气性能

1. 同轴特性阻抗：50 Ω ± 3 Ω，
2. 同轴最大工作频率：3000 MHz
3. 芯线导体电阻：400 Ω /KM Max
4. 芯线绝缘电阻：10M Ω /KM, Min
5. 芯线耐压测试：AC500V，漏电流小于 0.5mA。DC1000V，0.5mA 电线无击穿、闪络
6. 所有材料符合ROHS。

截面图



HVK-TH602-1 1同轴2芯特殊混合线