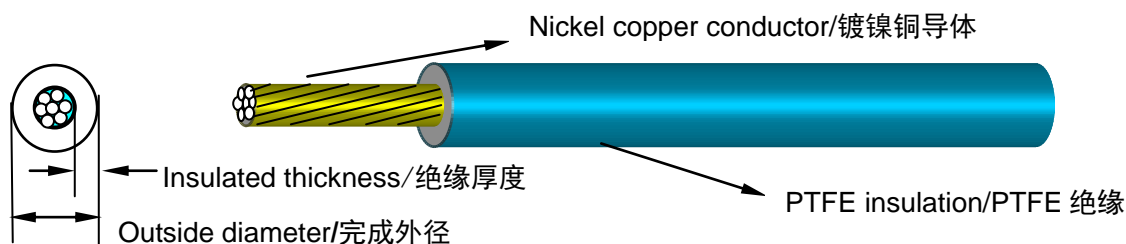




## VDE N5YAF\* PTFE 高温电子线



### Description:

Nickel stranded copper conductor 0.15~6.0mm<sup>2</sup>  
Rated temperature: -60~250C,  
Rated voltage:450/750 volts  
Passed VDE standards.  
Insulation of wires to ensure easy  
Stripping and cutting.  
Resistant to acids, alkalis, oil , moisture and fungi.  
Compliance RoHs

### Application:

For general purpose wiring of electronic  
Lighting and electrical equipment

### Specification: 技术参数:

### 说明:

导体使用镍铜绞线 0.15~6.0mm<sup>2</sup>  
额定温度: -60~250C  
额定电压: 450/750V  
通过 VDE 认证  
绝缘, 优良热稳定性和机械耐磨  
易开线和剥皮。  
抗酸碱, 耐油及防潮霉性能好。  
符合 RoHs 指令

### 应用:

一般商用电器及设备仪器出线。

规格 (mm <sup>2</sup> )	导体结构 (NO. /MM)	绝缘厚度 (MM)	标称外径 (MM)	截面积 (MM <sup>2</sup> )	导体电阻 欧姆/Km	包装 (英尺/卷)
N5YAF*-015	7/0.16	0.35	1.20	0.15	146	2000
	19/0.10	0.35	1.20	0.15	146	2000
N5YAF*-025	19/0.127	0.35	1.33	0.25	89.2	2000
N5YAF*-035	19/0.15	0.35	1.45	0.35	54.8	2000
	7/0.254	0.35	1.45	0.35	54.8	2000
	1/0.65	0.35	1.35	0.35	54.8	2000
N5YAF*-050	19/0.19	0.35	1.65	0.50	34.6	1000
	1/0.81	0.35	1.51	0.50	34.6	1000
N5YAF*-075	19/0.225	0.35	1.80	0.75	28.3	1000
N5YAF*-100	19/0.254	0.35	1.98	1.00	23.0	1000
N5YAF*-125	19/0.29	0.35	2.15	1.25	14.7	1000
N5YAF*-150	19/0.32	0.35	2.30	1.50	12.1	1000
N5YAF*-200	19/0.37	0.50	2.86	2.00	8.96	1000
N5YAF*-250	19/0.40	0.50	3.00	2.50	7.20	1000
N5YAF*-400	19/0.52	0.60	3.81	4.00	5.45	1000
N5YAF*-600	19/0.63	0.60	4.37	6.00	3.70	1000

tolerance 公差: conductor 导体: +/-0.005mm OD 电线外径: +/-0.10mm