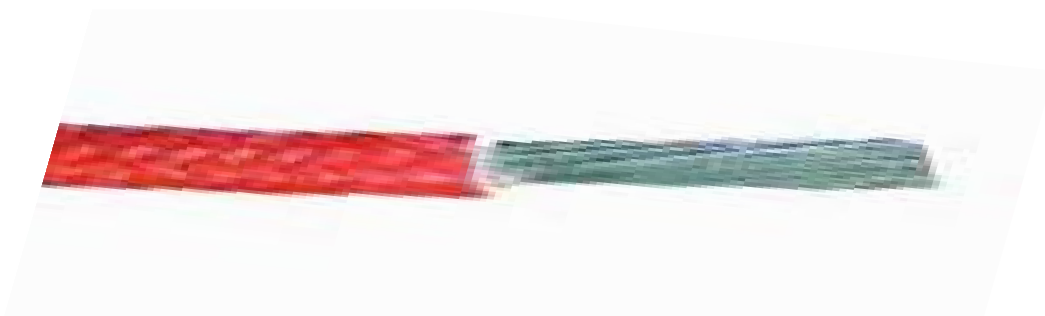




硅树脂高温线



产品应用

SDA-1526是适用于高温场合，如电子，家庭设备，照明灯，内燃机等。

产品特征

组成结构

- 锡包铜，镍包铜，银包铜导体
- 硅树脂绝缘

技术参数：

- 额定电压: 600V
- 工作温度: -600°C ~+2000°C

产品性能：

- 良好的绝缘性能，耐高、低温，耐电弧电晕，防水
- 良好的抗老化、臭氧和化学腐蚀性能。
- 带有硅树脂，H级电机，其他电力设备应该满足尺寸小，重量轻，持续时间长，且可在恶劣的环境中 使用。
- 当超载时，电机或其它电器不会失灵，也不会遭到严重烧毁。排出的气体是无毒的。燃烧后的剩 余物是二氧化硅。



电气参数:

AWG	导体		绝缘			最大导体电阻20°C Ω/km	标称重量 kg/km
	标称横截面积 mm ²	导体结构 No./mm	标称厚度 mm	标称外径 mm	最大标称 外径 mm		
26	0.128	7/0.16	0.78	2.1	2.3	143	4.6
24	0.205	7/0.20	0.78	2.2	2.4	92	5.7
22	0.324	7/0.26	0.78	2.4	2.6	56.8	8.3
20	0.519	7/0.32	0.78	2.5	2.7	40.1	10.4
18	0.823	7/0.40	0.78	2.8	3	23	14.6
16	1.31	7/0.50	0.78	3.1	3.3	14.6	20
14	2.08	41/0.254	0.78	3.6	3.8	9.9	27
12	3.31	19/0.50	0.78	4.1	4.3	5.4	36
24	0.2	1/0.50	0.78	2.2	2.4	95	5.9
24	0.2	12/0.15	0.78	2.2	2.4	95	5.9
22	0.3	1/0.62	0.78	2.3	2.5	71.2	7.2
22	0.3	17/0.15	0.78	2.3	2.5	71.2	7.2
20	0.5	1/0.80	0.78	2.5	2.7	40.1	10.1
20	0.5	28/0.15	0.78	2.5	2.7	40.1	10.1
18	0.75	1/1.0	0.78	2.8	3	26.7	13.2

