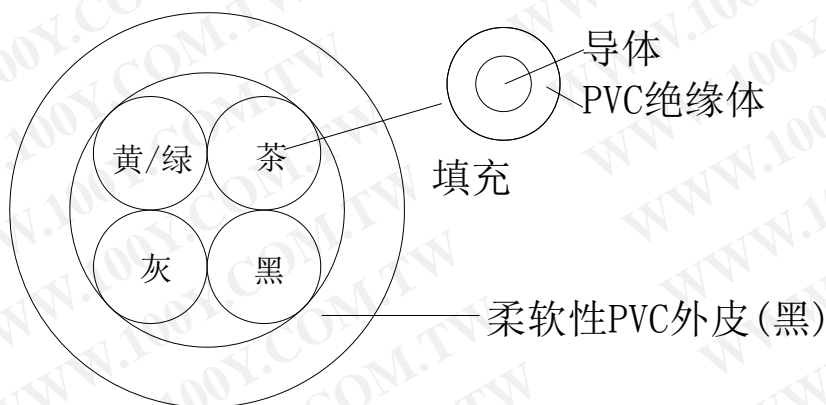


T/RVVY 黑 LF 4X0.5SQ		
芯 数		4
導 体	规格	SQ
	(裸铜绞线)	
	構成	45/0.12
	外径	mm 0.93
PVC 絕緣体厚度		mm 0.7
集合绞外径		mm 5.6
柔軟性 PVC 外皮厚度		mm 0.9
仕上外径	標準 (約)	mm 7.4
	公差	mm ±0.4
電 气 特 性	导体抵抗	20°C Ω/km 36.7 以下
	試驗電圧	V 5 分 2000
	絕緣抵抗	70°C MΩ·km 0.013 以上
概算質量		kg/km 79

表面表示： CCC A018704 太阳电线 (东莞) 有限公司 60227 IEC 75(RVVY) 300/500V
 0.5SQ GB/T5023.7-2008/IEC 60227-7 : 2003 T E176097  AWM 2464 80°C
 300V VW-1 c  AWM II A/B 80°C 300V FT1 <PS>E TY TAIYO CABLETEC CE VV5
 300/500V LF



印字颜色：白色

構造.識別図



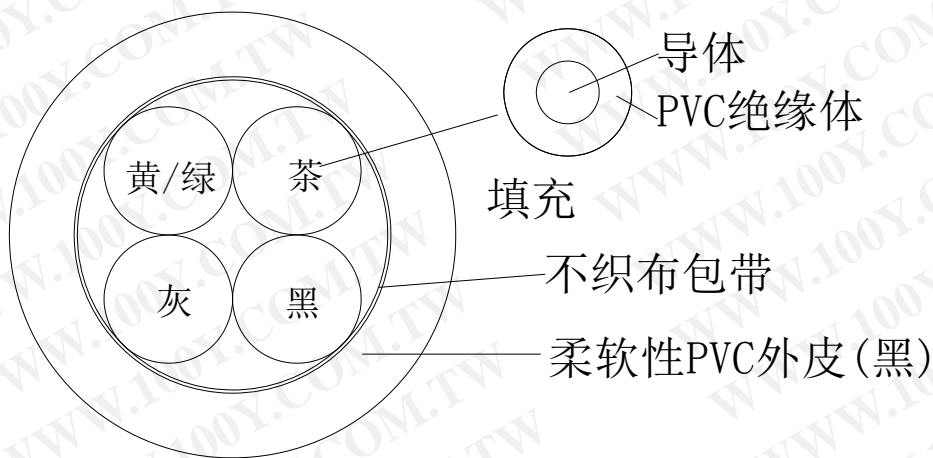
黄/绿：表示绿色绝缘体上注三条黄色条,注条面积约 30%~50%。

T/RVVY 黑 LF		4X1.0SQ	
芯 数		4	
導 体	规格	SQ	1.0
	(软铜绞线)		
	構成		91/0.12
	外径	mm	1.32
PVC 絕緣体厚度		mm	0.63
集合绞外径		mm	6.2
不织布包带厚度		mm	0.05
柔軟性 PVC 外皮厚度		mm	0.9
仕上外径	標準 (約)	mm	8.1
	公差	mm	±0.3
電 气 特 性	導体抵抗	20°C Ω/km	19.5 以下
	試驗電压	V 5 分	2000
	絕緣抵抗	70°C MΩ·km	0.01 以上
概算質量		kg/km	100

表面表示: CCC A018704 太阳电线(东莞)有限公司 60227 IEC 75(RVVY) 300/500V 1.0SQ
 GB/T5023.7-2008/IEC 60227-7:2003 TE176097  AWM 2464 80°C 300V VW-1
 c  AWM II A/B 80°C 300V FT1 <PS>E TY TAIYO CABLETEC CE VV5 300/500V
 LF

印字颜色: 白色

構造.識別図



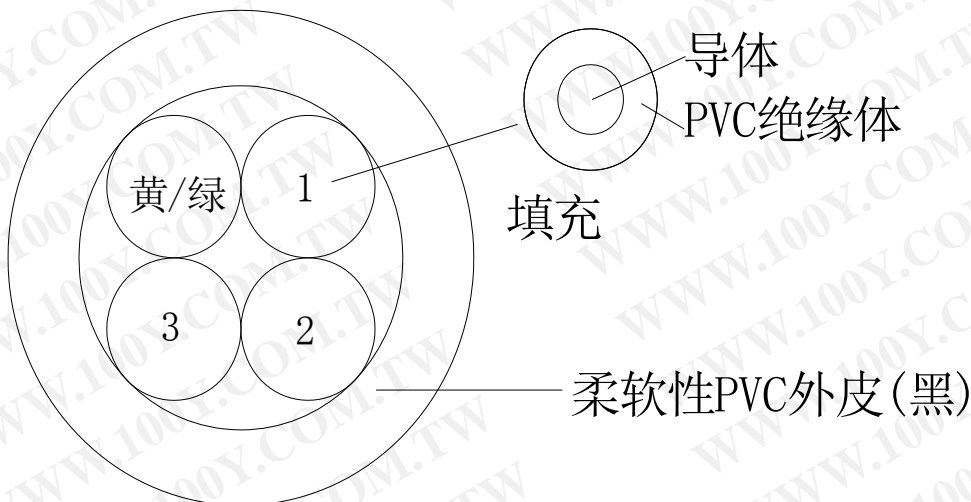
黄/绿: 表示绿色绝缘体上注三条黄色条,注条面积约 30%~50%。

T/RVVY 黑 LF		4X0.75SQ	
芯 数		4	
导 体	规格	SQ	0.75
	(裸铜绞线)		
	构成		164/0.08
	外径	mm	1.18
PVC 绝缘体厚度		mm	0.63
集合绞外径		mm	5.9
不织布包带厚度		mm	0.05
柔软性 PVC 外皮厚度		mm	0.9
仕上外径	標準 (約)	mm	7.8
	公差	mm	±0.2
電 氣 特 性	导体抵抗	20°C Ω/km	26.0 以下
	試驗電压	V 5 分	2000
	絕緣抵抗	70°C MΩ·km	0.011 以上
概算質量		kg/km	88

表面表示：CCC A018704 太阳电线（东莞）有限公司 60227 IEC 75(RVVY) 300/500V 0.75SQ
 GB/T5023.7-2008/IEC 60227-7: 2003 <PS>E TY TAIYO CABLETEC CE VV5 300/500V LF

印字颜色：白色

構造.識別図



○内数字表示黑色绝缘体上印白色数字。

黄/绿：表示绿色绝缘体上注三条黄色条,注条面积约 30%~50%。

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)