

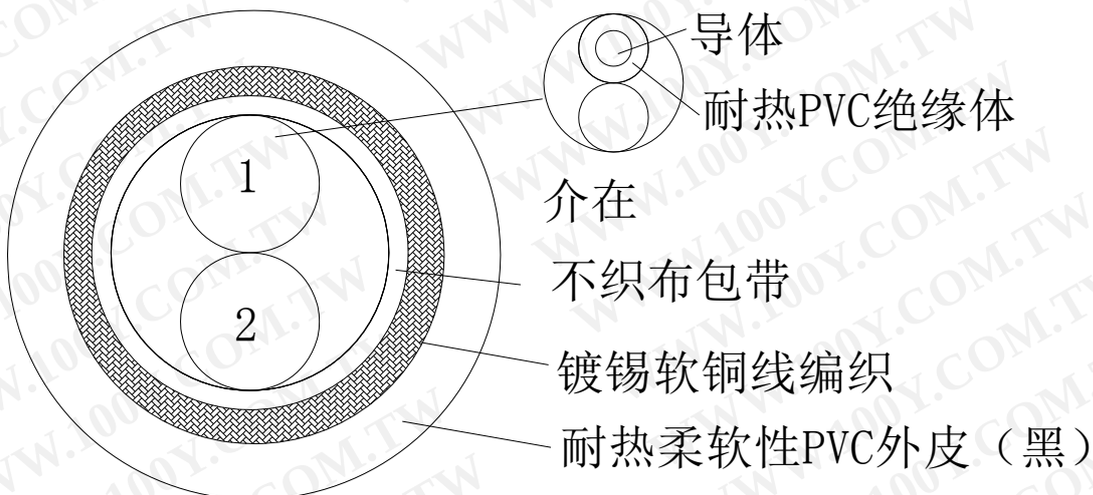
T-SB/20276 2P×24AWG			
線心數			2P
導體	規格	AWG	24
	(镀锡软铜绞线)		
	构成		41/0.08
	外径	mm	0.59
耐热PVC绝缘体厚度		mm	0.25
对绞外径		mm	2.2
集合绞外径		mm	3.5
不织布包带厚度		mm	0.05
镀锡软铜线编织厚度		mm	0.25
耐热柔软性PVC外皮厚度		mm	0.85
仕上外径	標準(約)	mm	5.8
	公差	mm	±0.2
電氣特性	導体抵抗	20°C Ω/km	94.2 以下
	試驗電压	V/分	500
	絕緣抵抗	20°C MΩ·km	10 以上
概算質量		kg/km	49

表面表示：T TAIYO 24AWG LF E176097  AWM 20276 80°C 30V VW-1 C 

AWM IIA/B 80°C 30V FT1

印字颜色：白色

構造.識別図



圆内数字识别参照附表。

【識別表】

线番	絶縁体色	点印 No.	点印色 1	点印色 2
1	橙	1	黒	赤
2	灰			

点印No.参照下记的【点印识别内容】

【点印识别内容】

点印 No.	点印种类	2组点印的距离 (1 距离约 12mm)
1	短点	
2		
3		
4		
5		 (連続)
6	長点	
7		
8		
9		 (連続)
10	長線	

※ 短点: 1mm、長点: 2mm、距离约 12mm。
 長線: 22mm、间隔: 2mm、距离约 24mm。

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)

T-SB/20276		6P×24AWG				
線心數			6P			
導體	規格	AWG	24			
	(镀锡软铜绞线)					
	构成		41/0.08			
	外径	mm	0.59			
耐热PVC绝缘体厚度		mm	0.25			
对绞外径		mm	2.2			
集合绞外径		mm	5.4			
不织布包带厚度		mm	0.05			
镀锡软铜线编织厚度		mm	0.25			
耐热柔软性PVC外皮厚度		mm	1.0			
仕上外径	標準(約)	mm	8.0			
	公差	mm	±0.2			
電氣特性	導體抵抗	20°C	Ω/km	94.2 以下		
	試驗電壓		V/分	500		
	絕緣抵抗	20°C	MΩ·km	10 以上		
概算質量		kg/km	94			

表面表示：T TAIYO 24AWG LF E176097 \mathcal{R} AWM 20276 80°C 30V VW-1

c \mathcal{R} AWM II A/B 80°C 30V FT1

印字颜色：白色

構造.識別図



圆内数字识别参照附表。

【識別表】

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)

线番	絶縁体色	点印 No.	点印色 1	点印色 2
1	橙	1	黒	赤
2	灰			
3	白			
4	黄			
5	桃			
6	橙	2		

点印No.参照下記の【点印识别内容】

【点印识别内容】

点印 No.	点印种类	2组点印的距离 (1 距离约 12mm)
1	短点	
2		
3		
4		
5		 (連続)
6	長点	
7		
8		
9		 (連続)
10	長線	

※ 短点：1mm、長点：2mm、距离约 12mm。

長線：22mm、间隔：2mm、距离约 24mm。

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)

T-SB/20276		4P×24AWG				
線心數			4P			
導體	規格	AWG	24			
	(镀锡软铜绞线)					
	构成		41/0.08			
	外径	mm	0.59			
耐热PVC绝缘体厚度		mm	0.25			
对绞外径		mm	2.2			
集合绞外径		mm	4.3			
不织布包带厚度		mm	0.05			
镀锡软铜线编织厚度		mm	0.25			
耐热柔软性PVC外皮厚度		mm	1.0			
仕上外径	標準(約)	mm	6.9			
	公差	mm	±0.2			
電氣特性	導體抵抗	20°C	Ω/km	94.2 以下		
	試驗電壓		V 1分	500		
	絕緣抵抗	20°C	MΩ·km	10 以上		
概算質量		kg/km	67			

表面表示：T TAIYO 24AWG LF E176097 \mathcal{R} AWM 20276 80°C 30V VW-1

c \mathcal{R} AWM II A/B 80°C 30V FT1

印字颜色：白色

構造.識別図



圆内数字识别参照附表。

【識別表】

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)

线番	絶縁体色	点印 No.	点印色 1	点印色 2
1	橙	1	黒	赤
2	灰			
3	白			
4	黄			

点印No.参照下記の【点印识别内容】

【点印识别内容】

点印 No.	点印种类	2组点印的距离 (1 距离约 12mm)
1	短点	
2		
3		
4		
5		 (連続)
6	長点	
7		
8		
9		 (連続)
10	長線	

※ 短点: 1mm、長点: 2mm、距离约 12mm。

長線: 22mm、间隔: 2mm、距离约 24mm。

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)

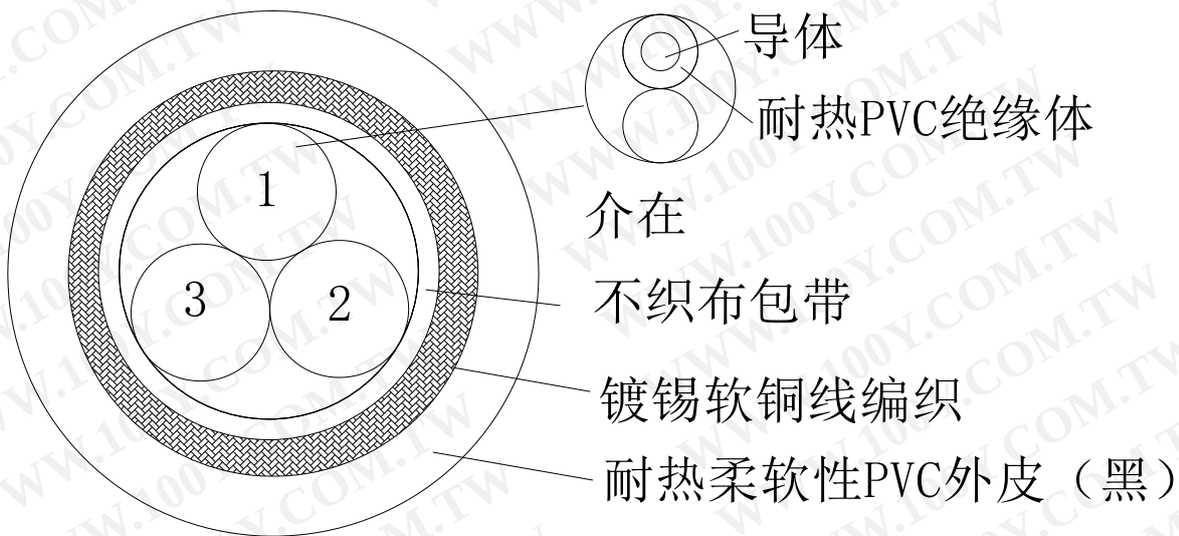
T-SB/20276 (TAY) 黑 LF 3PX24AWG				
線心數			3P	
導體	規格	AWG	24	
	(镀锡软铜绞线)			
	构成		41/0.08	
	外径	mm		
耐热 PVC 绝缘体厚度		mm	0.25	
对绞外径		mm	2.2	
集合绞外径		mm	3.9	
不织布包带厚度		mm	0.05	
镀锡软铜线编织厚度		mm	0.25	
耐热柔软性 PVC 外皮厚度		mm	1.0	
仕上外径	標準 (約)	mm	6.5	
	公差	mm	±0.3	
電氣特性	導體抵抗	20°C	Ω/km	94.2 以下
	試驗電压		V/1 分	500
	絕緣抵抗	20°C	MΩ·km	10 以上
概算質量		kg/km	62	

表面表示：T TAIYO 24AWG LF E176097 \mathcal{R} AWM 20276 80°C 30V VW-1

c \mathcal{R} AWM II A/B 80°C 30V FT1

印字颜色：白色

構造.識別図



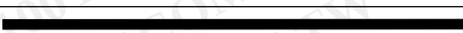
圆内数字识别参照附表。

【識別表】

线番	絶縁体色	点印 No.	点印色 1	点印色 2
1	橙	1	黒	赤
2	灰			
3	白			

点印No.参照下記の【点印识别内容】

【点印识别内容】

点印 No.	点印种类	2组点印的距离 (1 距离约 12mm)
1	短点	
2		
3		
4		
5		 (連続)
6	長点	
7		
8		
9		 (連続)
10	長線	

※ 短点: 1mm、長点: 2mm、距离约 12mm。

長線: 22mm、间隔: 2mm、距离约 24mm。