

T/20276(TAY) LF

付表1

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)

対数	導体			耐熱 P V C 絶縁体		対より	より合わせ	不織布テープ		耐熱耐油 P V C シース		仕上外径	
	サイズ	構成	外径	厚さ	外径			外径	外径	厚さ	外径	厚さ	外径
	AWG		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1P	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95	1.9		0.05	2.0	0.90	3.8	3.6	4.0
2P	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95	1.9	2.9	0.05	3.0	0.85	4.7	4.5	4.9
3P	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95	1.9	3.4	0.05	3.5	0.85	5.2	5.0	5.4
4P	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95	1.9	3.8	0.05	3.9	0.85	5.6	5.4	5.8
5P	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95	1.9	4.3	0.05	4.4	0.85	6.1	5.9	6.3
6P	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95	1.9	4.8	0.05	4.9	0.80	6.5	6.3	6.7
7P	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95	1.9	5.2	0.05	5.3	0.85	7.0	6.8	7.2
8P	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95	1.9	5.7	0.05	5.8	0.80	7.4	7.2	7.6
9P	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95	1.9	6.2	0.05	6.3	0.80	7.9	7.7	8.1
10P	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95	1.9	5.8	0.05	5.9	0.80	7.5	7.3	7.7
11P	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95	1.9	6.6	0.05	6.7	0.75	8.2	7.9	8.5
12P	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95	1.9	6.6	0.05	6.7	0.75	8.2	7.9	8.5
13P	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95	1.9	7.0	0.05	7.1	0.75	8.6	8.3	8.9
14P	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95	1.9	7.0	0.05	7.1	0.75	8.6	8.3	8.9
15P	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95	1.9	7.4	0.05	7.5	0.80	9.1	8.8	9.4

付表2

T/20276(TAY) LF

線 心 数	導体			耐熱 P V C 絶縁体		対より	より 合わせ	不織布テープ		耐熱耐油 P V C シース		仕 上 外 径			
	サイズ	構成	外径	厚さ	外径			外径	外径	厚さ	外径	厚さ	外径	最小	最大
	AWG		mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		1.9	0.05	2.0	0.90	3.8	3.6	4.0		
3	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		2.1	0.05	2.2	0.90	4.0	3.8	4.2		
4	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		2.3	0.05	2.4	0.90	4.2	4.0	4.4		
5	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		2.6	0.05	2.7	0.90	4.5	4.3	4.7		
6	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		2.9	0.05	3.0	0.85	4.7	4.5	4.9		
7	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		3.2	0.05	3.3	0.85	5.0	4.8	5.2		
8	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		3.5	0.05	3.6	0.85	5.3	5.1	5.5		
9	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		3.8	0.05	3.9	0.85	5.6	5.4	5.8		
10	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		4.1	0.05	4.2	0.85	5.9	5.7	6.1		
11	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		2.1	0.05	4.1	0.85	5.8	5.6	6.0		
12	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		2.1	0.05	4.1	0.85	5.8	5.6	6.0		
13	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		2.3	0.05	4.3	0.85	6.0	5.8	6.2		
14	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		2.3	0.05	4.3	0.85	6.0	5.8	6.2		
15	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		2.6	0.05	4.6	0.85	6.3	6.1	6.5		
16	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		2.6	0.05	4.6	0.85	6.3	6.1	6.5		
17	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		2.9	0.05	4.9	0.85	6.6	6.4	6.8		
18	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		2.9	0.05	4.9	0.85	6.6	6.4	6.8		
19	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		3.2	0.05	5.2	0.80	6.8	6.6	7.0		
20	26	30/0.08	0.51	0.22	0.95		3.2	0.05	5.2	0.80	6.8	6.6	7.0		

T/20276(TAY) LF

付表3

対数	導体			耐熱	PVC絶縁体	対より	より合わせ	不織布テープ		耐熱耐油	PVCシース	仕上外径	
	サイズ	構成	外径					厚さ	外径			厚さ	外径
	AWG		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1P	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09	2.2		0.05	2.3	0.95	4.2	4.0	4.4
2P	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09	2.2	3.3	0.05	3.4	0.90	5.2	5.0	5.4
3P	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09	2.2	3.9	0.05	4.0	0.95	5.9	5.7	6.1
4P	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09	2.2	4.4	0.05	4.5	0.90	6.3	6.1	6.5
5P	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09	2.2	4.9	0.05	5.0	0.95	6.9	6.7	7.1
6P	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09	2.2	5.4	0.05	5.5	0.95	7.4	7.2	7.6
7P	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09	2.2	6.0	0.05	6.1	0.90	7.9	7.7	8.1
8P	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09	2.2	6.5	0.05	6.6	0.95	8.5	8.2	8.8
9P	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09	2.2	7.1	0.05	7.2	0.95	9.1	8.8	9.4
10P	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09	2.2	6.6	0.05	6.7	0.95	8.6	8.3	8.9
11P	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09	2.2	7.5	0.05	7.6	0.95	9.5	9.2	9.8
12P	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09	2.2	7.5	0.05	7.6	0.95	9.5	9.2	9.8
13P	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09	2.2	8.0	0.05	8.1	0.90	9.9	9.6	10.2
14P	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09	2.2	8.0	0.05	8.1	0.90	9.9	9.6	10.2
15P	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09	2.2	8.5	0.05	8.6	0.95	10.5	10.2	10.8

付表4

T/20276(TAY) LF

線 心 数	導体			耐 熱	P V C 絶 縁 体	対 よ り	よ り 合 わ せ	不織布テープ		耐 熱 耐 油	P V C シ ー ス	仕 上 外 径	
	サ イ ズ	構 成	外 径					厚 さ	外 径			厚 さ	外 径
	AWG		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		2.2	0.05	2.3	0.95	4.2	4.0	4.4
3	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		2.4	0.05	2.5	0.90	4.3	4.1	4.5
4	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		2.7	0.05	2.8	0.90	4.6	4.4	4.8
5	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		3.0	0.05	3.1	0.90	4.9	4.7	5.1
6	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		3.3	0.05	3.4	0.95	5.3	5.1	5.5
7	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		3.7	0.05	3.8	0.90	5.6	5.4	5.8
8	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		4.0	0.05	4.1	0.90	5.9	5.7	6.1
9	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		4.3	0.05	4.4	0.95	6.3	6.1	6.5
10	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		4.7	0.05	4.8	0.90	6.6	6.4	6.8
11	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		2.4	0.05	4.7	0.90	6.5	6.3	6.7
12	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		2.4	0.05	4.7	0.90	6.5	6.3	6.7
13	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		2.7	0.05	5.0	0.90	6.8	6.6	7.0
14	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		2.7	0.05	5.0	0.90	6.8	6.6	7.0
15	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		3.0	0.05	5.3	0.90	7.1	6.9	7.3
16	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		3.0	0.05	5.3	0.90	7.1	6.9	7.3
17	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		3.3	0.05	5.6	0.95	7.5	7.3	7.7
18	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		3.3	0.05	5.6	0.95	7.5	7.3	7.7
19	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		3.7	0.05	5.9	0.95	7.8	7.6	8.0
20	24	41/0.08	0.59	0.25	1.09		3.7	0.05	5.9	0.95	7.8	7.6	8.0

付表5

T/20276(TAY) LF

対数	導体			耐熱	PVC絶縁体	対より	より合わせ	不織布テープ		耐熱耐油	PVCシース	仕上外径	
	サイズ	構成	外径					厚さ	外径			厚さ	外径
	AWG		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1P	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24	2.5		0.05	2.6	0.95	4.5	4.3	4.7
2P	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24	2.5	3.7	0.05	3.8	0.95	5.7	5.5	5.9
3P	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24	2.5	4.5	0.05	4.6	1.00	6.6	6.4	6.8
4P	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24	2.5	5.0	0.05	5.1	1.00	7.1	6.9	7.3
5P	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24	2.5	5.6	0.05	5.7	1.00	7.7	7.5	7.9
6P	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24	2.5	6.2	0.05	6.3	1.00	8.3	8.0	8.6
7P	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24	2.5	6.8	0.05	6.9	1.05	9.0	8.7	9.3
8P	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24	2.5	7.4	0.05	7.5	1.15	9.8	9.5	10.1
9P	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24	2.5	8.1	0.05	8.2	1.10	10.4	10.1	10.7
10P	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24	2.5	7.5	0.05	7.6	1.15	9.9	9.6	10.2
11P	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24	2.5	8.6	0.05	8.7	1.15	11.0	10.7	11.3
12P	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24	2.5	8.6	0.05	8.7	1.15	11.0	10.7	11.3
13P	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24	2.5	9.1	0.05	9.2	1.15	11.5	11.2	11.8
14P	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24	2.5	9.1	0.05	9.2	1.15	11.5	11.2	11.8
15P	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24	2.5	9.7	0.05	9.8	1.2	12.2	11.9	12.5

付表6

T/20276(TAY) LF

線 心 数	導体			耐 熱	P V C 絶 縁 体	対 よ り	よ り 合 わ せ	不 織 布 テ ー プ		耐 熱 耐 油	P V C シ ー ス	仕 上 外 径			
	サ イ ズ	構 成	外 径					厚 さ	外 径			厚 さ	外 径	最 小	最 大
	AWG		mm					mm	mm			mm	mm	mm	mm
2	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		2.5	0.05	2.6	0.95	4.5	4.3	4.7		
3	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		2.7	0.05	2.8	0.95	4.7	4.5	4.9		
4	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		3.0	0.05	3.1	0.95	5.0	4.8	5.2		
5	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		3.4	0.05	3.5	0.95	5.4	5.2	5.6		
6	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		3.8	0.05	3.9	0.95	5.8	5.6	6.0		
7	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		4.1	0.05	4.2	1.05	6.3	6.1	6.5		
8	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		4.5	0.05	4.6	1.05	6.7	6.5	6.9		
9	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		4.9	0.05	5.0	1.05	7.1	6.9	7.3		
10	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		5.3	0.05	5.4	1.05	7.5	7.3	7.7		
11	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		2.7	0.05	5.3	1.05	7.4	7.2	7.6		
12	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		2.7	0.05	5.3	1.05	7.4	7.2	7.6		
13	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		3.0	0.05	5.6	1.05	7.7	7.5	7.9		
14	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		3.0	0.05	5.6	1.05	7.7	7.5	7.9		
15	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		3.4	0.05	6.0	1.00	8.0	7.8	8.2		
16	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		3.4	0.05	6.0	1.00	8.0	7.8	8.2		
17	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		3.8	0.05	6.3	1.10	8.5	8.2	8.8		
18	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		3.8	0.05	6.3	1.10	8.5	8.2	8.8		
19	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		4.1	0.05	6.7	1.15	9.0	8.7	9.3		
20	22	65/0.08	0.74	0.25	1.24		4.1	0.05	6.7	1.15	9.0	8.7	9.3		

T/20276(TAY) LF

付表7

対数	導体			耐熱	PVC絶縁体		対より	より合わせ	不織布テープ		耐熱耐油	PVCシース		仕上外径	
	サイズ	構成	外径		厚さ	外径			外径	外径		厚さ	外径	厚さ	外径
	AWG		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1P	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46	2.9		0.05	3.0	0.95	4.9	4.7	5.1		
2P	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46	2.9	4.4	0.05	4.5	1.00	6.5	6.3	6.7		
3P	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46	2.9	5.2	0.05	5.3	1.05	7.4	7.2	7.6		
4P	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46	2.9	5.9	0.05	6.0	1.00	8.0	7.8	8.2		
5P	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46	2.9	6.6	0.05	6.7	1.00	8.7	8.4	9.0		
6P	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46	2.9	7.3	0.05	7.4	1.10	9.6	9.3	9.9		
7P	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46	2.9	8.0	0.05	8.1	1.15	10.4	10.1	10.7		
8P	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46	2.9	8.8	0.05	8.9	1.10	11.1	10.8	11.4		
9P	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46	2.9	9.5	0.05	9.6	1.25	12.1	11.8	12.4		
10P	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46	2.9	8.8	0.05	8.9	1.25	11.4	11.1	11.7		
11P	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46	2.9	10.1	0.05	10.2	1.20	12.6	12.3	12.9		
12P	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46	2.9	10.1	0.05	10.2	1.20	12.6	12.3	12.9		
13P	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46	2.9	10.7	0.05	10.8	1.20	13.2	12.8	13.6		
14P	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46	2.9	10.7	0.05	10.8	1.20	13.2	12.8	13.6		
15P	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46	2.9	11.4	0.05	11.5	1.2	13.9	13.5	14.3		

付表8

T/20276(TAY) LF

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)

線 心 数	導体			耐 熱	P V C 絶 縁 体	対 よ り	よ り 合 わ せ	不織布テープ		耐 熱 耐 油	P V C シ ー ス	仕 上 外 径	
	サ イ ズ	構 成	外 径					厚 さ	外 径			厚 さ	外 径
	AWG		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		3.0	0.05	3.1	0.90	4.9	4.7	5.1
3	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		3.2	0.05	3.3	0.90	5.1	4.9	5.3
4	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		3.6	0.05	3.7	0.95	5.6	5.4	5.8
5	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		4.0	0.05	4.1	0.95	6.0	5.8	6.2
6	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		4.4	0.05	4.5	1.05	6.6	6.4	6.8
7	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		4.9	0.05	5.0	1.00	7.0	6.8	7.2
8	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		5.3	0.05	5.4	1.05	7.5	7.3	7.7
9	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		5.8	0.05	5.9	1.00	7.9	7.7	8.1
10	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		6.2	0.05	6.3	1.10	8.5	8.2	8.8
11	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		3.2	0.05	6.2	1.10	8.4	8.1	8.7
12	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		3.2	0.05	6.2	1.10	8.4	8.1	8.7
13	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		3.6	0.05	6.6	1.05	8.7	8.4	9.0
14	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		3.6	0.05	6.6	1.05	8.7	8.4	9.0
15	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		4.0	0.05	7.0	1.15	9.3	9.0	9.6
16	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		4.0	0.05	7.0	1.15	9.3	9.0	9.6
17	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		4.4	0.05	7.4	1.15	9.7	9.4	10.0
18	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		4.4	0.05	7.4	1.15	9.7	9.4	10.0
19	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		4.9	0.05	7.9	1.1	10.1	9.8	10.4
20	20	108/0.08	0.96	0.25	1.46		4.9	0.05	7.9	1.1	10.1	9.8	10.4