

电缆端接技术信息

镀层/表面处理

电镀锌为标准表面处理。其他表面处理需达到最小订购数量且通常没有存货。可选镀层如下：金、银、锡合金、镍或无表面处理。

表面处理	后缀	规格	额定温度
镀金	GP	MIL-G-45204 II 型, B、C、D 级, O 类	260°C
镀镍	NP	QQ-N-290 2 类, G 级	260°C
一般表面处理	PF	无	150°C
镀银	SP	MIL-T-16366 I 型或 II 型, 400°F, 204°C	150°C

认证:

Sta-Kon® 环形、叉形和锁定叉形端头经UL48A测试并认证, 双向接头经UL486C测试认证, 可分断式连接器经UL310测试认证, 并且所有适用产品均经过CSA22.2测试认证。



Sta-Kon® 技术数据

端头和接头绝缘等级	UL® 94 阻燃等级	电压	温度
尼龙	V-2	600V*	105°C
塑料	V-0	600V*	105°C
Tefzel®	V-0	600V*	150°C
可分断式连接器		300V	105°C
非绝缘式	—	600V	150°C

*1000V 夹具或标志

最小拔拉测试 — UL 486A 和 UL 486C

电缆端接技术信息

正确安装流程保证连接质量！

端头、接头和连接器的正确安装对电气系统的有效性能非常重要。正确安装的连接器可通过端接实现良好的导电性能。良好的端接必须满足某些特定的基本要求。

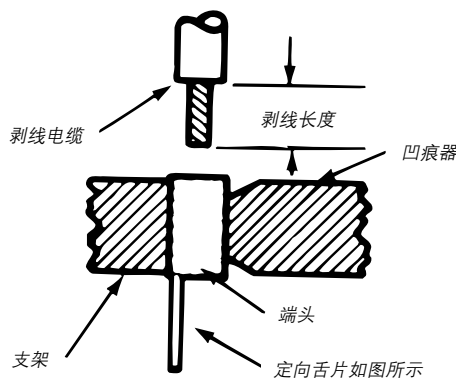
- 小心剥除绝缘层，避免割伤或割断导线束
- 剥除适当长度的绝缘层，使导线可以完全插入连接器压接筒内；应可从接线耳检查孔看到电线/电缆；适当的剥线长度请参见51页。

端接不良使连接增大。

连接器安装不良可能会造成整个系统损坏或故障。

安装流程

1. 小心剥除绝缘层，避免割伤或割断导线束。
2. 剥除适当长度的绝缘层，使导线可以完全插入连接器压接筒内；应可从接线耳检查孔看到电线/电缆；适当的剥线长度请参见51页。
3. 排列电线以防止导线束散开。
4. 完全打开手柄。
5. 如上图所示，将端头插入正确的模具槽内并固定。当压接一个对接接头时，将其放入正确的模具槽内并令窗口面向凹痕器。
6. 轻微地微闭合手柄以固定端头。
不要令端头变形。
7. 将适当剥线的电线插入端头。
8. 闭合手柄完成压接。



Shure-Stake®
工具均与端头
匹配。



ERG4001

电缆端接技术信息

选型所需的关键信息！

端头类型	端头系列	虎钳					人体工程学棘齿手动工具						棘齿手动工具	
		WT110M	WT111M	WT112M	WT161M	WT2000	ERG4001	ERG4002	ERG4004	ERG4005	ERG4006	ERG4255	WT1377	WT145A
尼龙端头	RZ										•			
	RA, RAX			•		•	•							•
	RB			•		•	•							•
	RBC, RC			•		•	•							•
尼龙对接中接管	RA			•		•	•							
	RB			•		•	•							
	RC			•		•	•							
尼龙平行中接管	RAA					•								
	RBB					•								
	RCC					•								
全尼龙可分断式连接器 (除 0.110 尺寸除外)	RA			•		•	•							
	RB			•		•	•							
	RC			•		•	•							
热缩型端头、中接管、可分断式连接器	RAS											•		
	RBS											•		
	RCS											•		
乙烯基端头和中接管	RA, RAA			•		•	•							
	RB, RBB			•		•	•							
	RC, RCC, RBC			•		•	•							
无涂层端头和中接管	A, AA	•	•	•	•	•		•						
	B, BB	•	•	•	•	•		•		•				
	C, CC	•	•	•	•	•		•		•				
压线帽	RB			•		•	•							
	RC			•		•								
	RP			•		•								
	PT		•		•									
耐高温端头和中接管	NW 环												•	
	NW 中接管												•	
绝缘手柄	A	•												
	B	•												
0.110 可分断式连接器	A, B	•	•	•										
	RA, RB										•			
旗型端头	AB								•					
	C								•					
Tefzel® 端头和中接管	RAT, RAAT			•		•								
	RBT, RBBT			•		•								
	RCT, RCCT			•		•								
乙烯基可分断式连接器	RA			•		•	•							
	RB			•		•	•							
	RC			•		•	•							
无涂层可分断式连接器	A	•	•	•	•	•		•						
	B	•	•	•	•	•		•		•				
	C	•	•	•	•	•		•		•				

Tefzel® 为杜邦公司注册商标

电缆端接技术信息

端头类型	端头系列	棘齿手动工具 (接上页)		BAT22-6 BAIR22-6 PAIR22-6				12050 聚酯胶带自动工具								
		WT145C	WT2130A	DIE2001	DIE2002	DIE2005	DIE2009	12051	12052	12054	12055	12056	12057	12058	12059	12060
尼龙端头	RZ															
	RA, RAX	•		•				•		•						
	RB	•		•					•		•					
	RBC, RC	•	•	•							•					
尼龙对接中接管	RA	•		•												
	RB	•		•												
	RC	•	•	•												
尼龙平行中接管	RAA															
	RBB															
	RCC															
全尼龙可分断式连接器 (除 0.110 尺寸 除外)	RA	•		•				•		•						
	RB	•		•					•		•					
	RC	•	•	•							•					
热缩型端头、中接管、 可分断式连接器	RAS															
	RBS															
	RCS															
乙烯基端头和中接管	RA, RAA	•		•						•						
	RB, RBB	•		•							•					
	RC, RCC, RBC	•	•	•								•				
无涂层端头和中接管	A, AA				•								•			
	B, BB				•	•								•		
	C, CC				•	•									•	
压线帽	RB			•			•									
	RC		•				•									
	RP		•				•									
	PT															
耐高温端头和中接管	NW-Rings															
	NW-Splices															
绝缘手柄	A															
	B															
0.110 可分断式 连接器	A, B															
	RA, RB															
旗型端头	AB															
	C															
Tefzel® 端头和中接管	RAT, RAAT	•														
	RBT, RBBT	•														
	RCT, RCCT	•														
乙烯基可分断式连 接器	RA	•		•						•						
	RB	•		•							•					
	RC	•	•	•								•				
无涂层可分断式连 接器	A				•	•							•	•		
	B				•	•								•		
	C				•	•										•

Tefzel® 为杜邦公司注册商标

电缆端接技术信息

选择您所需的模具号！

说明	端头	系列	型号	25000 气动式工具 TBM6 肘杆式手动工具 TBM56 肘杆式手动工具模具产品编号		BPI42300CR、 BPLT6BSCR 和 BPLT62BSCR 压接工具		13642M (MS25441-1) 和 13400 液压式工具		
				带模具的手动工具	压槽 (固定)	凹痕器 (活动)	六角模具	模具代码	六角模具	压槽
非可分断式 连接器和中 接管	D	管状	ERG4005	11803	11802	—	—	11781M*	13651	13650**
	D	管状	ERG4008	11803	11802	—	—	11781M*	13651	13650**
	D	管状	WT3185/ WT115A	11803	11802	TBM6221	21	11732	13651	13650**
	D	铜焊	WT3185/ WT115A	11803	11802	TBM6224	24	11733	13643	13650**
	E	管状	ERG4005	11803	11802	—	—	11782M	13652	13650**
	E	管状	ERG4008	11803	11802	—	—	11782M	13652	13650**
	E	管状	WT3185/ WT115A	11803	11802	TBM6224	24	11733*	13652	13650**
	E	铜焊	WT3185/ WT115A	11804	11802	TBM6229	29	11734	13644	13650**
	F	管状	ERG4008	11805	11802	—	—	11783	13653	13650**
	F	管状	WT3185/ WT115A	11805	11802	TBM6229	29	11734*	13653	13650**
	F	铜焊	WT3185/ WT115A	11806	11802	TBM6233	33	11735	13645	13650**
	G	管状	ERG4008	11806	11802	—	—	11784M*	13654	13650**
	G	管状	WT3185/ WT115A	11806	11802	TBM6237	37	11736	13654	13650**
	H	管状	ERG4008	11807	11802	—	—	11785M*	13655	13650**
	H	管状	WT3185	11807	11802	—	—	11785M*	13655	13650**
	H	管状	WT3185	11807	11802	TBM6242	42	11737	13655	13650**
	J	管状	WT3185	11808	11802	—	—	11786M*	13656	13650**
	J	管状	WT3185	11808	11802	TBM6245	45	11738	13656	13650**
K	管状	—	11809	11802	—	—	11787M*	13657	13650**	
K	管状	—	11809	11802	TBM6250	50	11739	13657	13650**	
L	管状	—	11810	11802	—	50	11788M*	13658	13650**	
L	管状	—	11810	11802	TBM6254	54	11740	13658	13650**	
M	管状	—	11811	11802	—	54	11789M*	13659	13650**	
M	管状	—	11811	11802	TBM6262	62	11771	13659	13650**	
Tefzel®尼龙 可分断式连 接器和中 接管	RD	管状	ERG4007	—	11821 (Set)	—	—	—	21707M* (Set)	—
	RD	铜焊 & 管状	—	—	11822 (Set)	—	—	—	21708M* (Set)	—
	RE	管状	ERG4007	—	11822 (Set)	—	—	—	21708M* (Set)	—
	RE	铜焊	—	—	11823 (Set)	—	—	—	21709M* (Set)	—
	RF	管状	—	—	11823 (Set)	—	—	—	21709M* (Set)	—
	RF	铜焊	—	—	11824 (Set)	—	—	—	21710M* (Set)	—
	RG	管状	—	—	11824 (Set)	—	—	—	21710M* (Set)	—
	RH	管状	—	—	11825 (Set)	—	—	—	21711M* (Set)	—
	RJ	管状	—	—	11826 (Set)	—	—	—	21712M* (Set)	—
	RK	管状	—	—	11827 (Set)	—	—	—	21713M* (Set)	—
RL	管状	—	—	11828 (Set)	—	—	—	21714M* (Set)	—	
RM	管状	—	—	11829 (Set)	—	—	—	21715M* (Set)	—	
非绝缘旗型 端头	D	—	WT129	—	—	—	—	—	21733	21731
	E	—	WT129	—	—	—	—	—	21734	21731
	F	—	WT129	—	—	—	—	—	21735	21731
	G	—	WT129	—	—	—	—	—	21736	21732
	H	—	—	—	—	—	—	—	21737	21732
	J	—	—	—	—	—	—	—	21738	21732
	K	—	—	—	—	—	—	—	21739	21732
	L	—	—	—	—	—	—	—	21740	21732
	M	—	—	—	—	—	—	—	21741	21732

* 表示美国军用认证模具。

** 如需订购美国军用认证版本，请在凹痕器产品编号后面添加后缀“M”(13650M)。压槽产品编号不变。

Tefzel® 为杜邦公司注册商标。

螺柱尺寸和间隙孔表

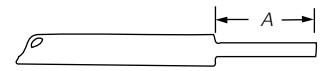
螺柱尺寸	2	4	6	8	10	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	5/8	3/4
最小孔直径 — in.	.02	.116	.143	.169	.196	.262	.323	.388	.453	.516	.650	.775
最小孔直径 — mm	2.337	2.946	3.632	4.292	4.978	6.655	8.204	9.855	11.506	13.106	16.510	19.685

电缆端接技术信息

剥线长度表

AWG 或者 AN	NAVY 军舰用	单独线束		整个导线		
		编号	直径 (IN.)	圆密耳面积	直径 (IN.)	直径 (MM)
线缆规格 22						
22	3/5 (1)	1	.025	642	.025	.635
22	3/5 (7)	7	.010	703	.030	.762
AN-22*		7	**	704	.032	.813
	1/2 (21)	21	.005	525	.028	.711
线缆规格 20						
20	1 (1)	1	.032	1,022	.032	.813
20		7	.012	1,024	.036	.914
20		10	.010	1,005	.040	1.016
20		19	.007	1,022	.037	.940
20		26	.006	1,034	.039	.991
AN-20*		7	**	1,119	.040	1.016
	1 (7)	7	.013	1,119	.038	.965
	1 (10)	10	.010	1,005	.038	.965
	1 (26)	26	.006	1,034	.042	1.067
线缆规格 18						
18	1 1/2 (1)	1	.040	1,624	.040	1.016
18	1 1/2 (7)	7	.016	1,624	.049	1.245
18	1 1/2 (16)	16	.010	1,608	.049	1.245
18		19	.009	1,624	.046	1.168
18	1 1/2 (41)	41	.006	1,630	.049	1.245
AN-18*	2 (7)	7	.016	1,779	.048	1.219
线缆规格 16						
16	2 1/2 (1)	1	.051	2,583	.051	1.295
16		7	.019	2,583	.058	1.473
16		19	.012	2,601	.058	1.473
16		26	.010	2,613	.059	1.499
16		65	.006	2,580	.058	1.473
AN-16*	2 1/2 (19)	19	.011	2,407	.061	1.549
	2 1/2 (26)	26	.010	2,613	.061	1.549
线缆规格 14						
14		1	.064	4,107	.064	1.626
14		7	.024	4,107	.073	1.854
14		19	.015	4,107	.074	1.880
14		37	.011	4,107	.074	1.880
14		14	.009	4,157	.083	2.108
14		104	.006	4,128	.074	1.880
AN-14*		19	**	3,830	.076	1.930
	3 (7)	7	.020	2,828	.060	1.524
	3 (19)	19	.013	3,036	.063	1.600
	4 (1)	1	.064	4,107	.064	1.626
	4 (7)	7	.025	4,497	.076	1.930
	4 (19)	19	.014	3,828	.072	1.829
	4 (41)	41	.010	4,121	.077	1.956
线缆规格 12						
12		1	.081	6,530	.081	2.057
12		7	.031	6,530	.092	2.337
12		19	.019	6,530	.093	2.362
12		37	.013	6,530	.093	2.362
12		49	.012	6,593	.104	2.642
12		65	.010	6,533	.093	2.362
12		104	.008	6,574	.094	2.388
12		165	.006	6,559	.095	2.413
AN-12*	6 (19)	19	.018	6,088	.096	2.438
	6 (7)	7	.031	6,512	.092	2.337
	6 (65)	65	.010	6,533	.097	2.964
线缆规格 10						
10		1	.102	10,380	.102	2.591
10		7	.039	10,380	.116	2.946
10		19	.023	10,380	.117	2.972
10		37	.017	10,443	.117	2.972
10		49	.015	10,445	.131	2.327
10		104	.010	10,452	.116	2.946
AN-10*		37	**	10,380	.117	2.972
	9 (7)	7	.036	9,016	.108	2.743
	9 (37)	37	.016	9,402	.109	2.769
	9 (90)	90	.010	9,045	.120	3.048

* MIL-W-5086. ** 线束直径未指定。MIL-E-16366 A.



剥线长度	端头系列	A 型标准端头建议剥线长度
非绝缘式	A	1/4
	B	1/4
	C, BC	5/16
乙烯基绝缘 — 漏斗入口型增加 1/16"	RA	1/4
	RB	1/4
	RC, RBC	11/32
尼龙绝缘和 Tefzel® 绝缘	RA	7/32
	RB	7/32
	RC, RBC	5/16
尼龙绝缘和 Tefzel® 绝缘, 当使用航空硬线时	RD	17/32
	RE	17/32
	RF	9/16
	RG	11/16
	RH	11/16
	RJ	3/4
	RK	7/8
	RL	7/8
RM	1	
非绝缘, 当使用航空硬线时	D	15/32
	E	15/32
	F	1/2
	G	41/64
	H	43/64
	J	47/64
	K	55/64
L	55/64	
M	59/64	

Tefzel® 是杜邦公司注册商标。

电缆端接技术信息

AWG 或 AN	NAVY 军舰用	单独线束		整个导线		
		编号	直径 (IN.)	圆密耳面积	直径 (IN.)	直径 (MM)
线缆规格 9						
9		7	.043	13,090	.130	3.302
	14 (7)	7	.045	14,340	.136	3.454
线缆规格 8						
8		7	.049	16,510	.146	3.712
8		19	.030	16,510	.148	3.763
8		37	.021	16,510	.148	3.763
线缆规格 7						
7		1	.144	20,820	.144	3.662
	14 (7)	7	.045	14,340	.136	3.454
	14 (140)	140	.010	14,070	.145	3.787
线缆规格 6						
6		7	.061	25,250	.184	4.672
6		19	.037	26,250	.186	4.722
6		37	.027	26,250	.186	4.722
6		49	.023	26,146	.208	5.283
6		661	.006	26,274	.259	6.579
线缆规格 5						
5		1	.181	33,100	.181	4.595
	20 (49)	7x7	.020	19,800	.180	4.570
	23 (7)	7	.057	22,800	.171	4.345
	23 (228)	19x12	.010	22,190	.190	4.830
	26 (49)	7x7	.023	26,250	.210	5.330
线缆规格 4						
4		7	.077	41,740	.232	5.891
4		19	.047	41,740	.235	5.967
4		37	.034	41,740	.235	5.967
线缆规格 3						
3		1	.229	52,630	.229	5.819
	30 (304)	19x16	.010	30,550	.220	5.590
	33 (336)	7x48	.010	33,370	.235	5.967
	40 (19)	19	.045	38,910	.226	5.742
	42 (49)	7x7	.029	41,740	.260	6.600
	42 (209)	19x11	.014	42,110	.260	6.600
	50 (19)	19	.051	49,080	.254	6.452
线缆规格 2						
2		7	.097	66,370	.292	7.421
2		19	.059	66,370	.296	7.522
2		37	.042	66,370	.297	7.548
2		49	.037	66,356	.331	8.405
2		133	.022	66,140	.335	8.507
AN-2*		663	**	66,832	.345	8.767
	53 (532)	19x28	.010	53,470	.304	7.772
	60 (37)	37	.040	60,090	.282	7.161
	60 (304)	19x16	.014	61,260	.310	7.870
	66 (133)	19x7	.022	66,370	.330	8.380
	75 (37)	37	.045	75,780	.317	8.048
线缆规格 1						
1		7	.109	83,690	.328	8.333
1		19	.066	83,690	.332	8.431
1		37	.048	83,690	.333	8.456
1		61	.037	83,690	.333	8.456
1		133	.025	83,690	.377	9.578
1		259	.018	83,916	.378	9.603
AN-1*		812	**	81,807	.384	9.752
	83 (418)	19x22	.014	84,230	.380	9.650
	84 (2,107)	2107	**	83,690	.410	10.41

* MIL-W-5086。
** 线束直径未指定。
MIL-E-16366 A

电缆端接技术信息

AWG 或 AN	NAVY 军舰用	单独线束			整个导线	
		编号	直径 (IN.)	圆密耳面积	直径 (IN.)	直径 (MM)
线缆规格 1/0						
1/0		7	.123	105,500	.368	9.343
1/0		19	.075	105,500	.373	9.476
1/0		37	.053	105,500	.374	9.502
1/0		61	.042	105,500	.374	9.502
1/0		133	.028	105,761	.423	10.721
1/0		259	.020	105,672	.424	10.772
AN-0*		1,033	**	104,118	.432	10.971
	100 (61)	61	.040	99,060	.363	9.216
	105 (259)	37x7	**	105,500	.410	10.410
线缆规格 2/0						
	105 (2,646)	2,646	**	105,500	.460	11.680
2/0		7	.138	133,100	.414	10.512
2/0		19	.084	133,100	.419	10.639
2/0		37	.060	133,100	.420	10.670
2/0		61	.047	133,100	.420	10.670
2/0		133	.032	132,800	.474	12.042
2/0		259	.023	133,462	.477	12.118
AN-00*		1,327	**	133,665	.490	12.450
	125 (61)	61	.045	124,900	.407	10.338
	133 (259)	37x7	**	133,100	.460	11.680
	133 (684)	19x36	.014	137,800	.480	12.190
	133 (3,325)	3,325	**	133,100	.520	13.210
	150 (61)	61	.051	157,600	.457	11.608
线缆规格 3/0						
3/0		7	.155	167,800	.464	11.782
3/0		19	.094	167,800	.470	11.940
3/0		37	.067	167,800	.471	11.965
3/0		61	.052	167,800	.472	11.991
3/0		133	.036	167,607	.533	13.536
3/0		259	.026	167,402	.536	13.612
3/0		4,227	.006	168,023	.610	15.490
	150 (760)	19x40	.014	153,100	.510	12.950
	168 (427)	61x7	**	167,800	.520	13.210
线缆规格 4/0						
4/0		7	.174	211,600	.522	13.261
4/0		19	.106	211,600	.528	13.413
4/0		37	.076	211,600	.529	13.439
4/0		61	.059	211,600	.530	13.460
4/0		133	.040	211,736	.599	15.219
4/0		259	.029	211,845	.601	15.265
AN-000*		1,661	**	167,332	.548	13.923
	200 (61)	61	.057	198,700	.514	13.652
	200 (988)	19x52	.014	199,100	.580	14.730
线缆规格 250 kcmil						
250,000		19	.115	250,000	.574	14.582
250,000		37	.2	250,000	.575	14.607
250,000		61	.064	250,000	.576	14.632
250,000		91	.052	250,000	.576	14.632
AN-0000*		2,104	**	211,954	.615	15.617
	220 (259)	37x7	.029	220,700	.610	15.490
	250 (61)	61	.064	250,000	.577	14.658

* MIL-W-5086。
** 线束直径未指定。
† MIL-E-16366 A

电缆端接技术信息

MIL-T-7928 MS-25036	产品编号T&B CLASS 1 和 2
-101	RA333
-102	RA853
-103	RA873
-104	RA723
-105	RA733
-106	RB1333
-107	RB853
-108	RB873
-109	RB723
-110	RB733
-111	RC333
-112	RC363
-113	RC703
-114	RC733
-115	RD10361
-116	RD10711
-117	RD10721
-118	RD10731
-119	RE10261
-120	RE10711
-121	RE10721
-122	RE10731
-123	RF10711
-124	RF10721
-125	RF10731
-126	RG9711
-127	RG9731
-128	RG9751
-129	RH9711
-130	RH9731
-131	RH9751
-132	RJ9711
-133	RJ9731
-135	RK9721
-136	RK9731
-137	RK9751
-138	RL9731
-139	RL9751
-140	RM9731
-141	RM9751
-142	—
-143	—
-144	—
-145	—
-146	—
-147	—
-148	RA323
-149	RA863
-150	RA713
-151	RA753
-152	RB1323
-153	RB863
-154	RB713
-155	RB753
-156	RC863
-157	RC713
-158	RC753

MIL-T-7928 MS-20659	产品编号T&B CLASS 1 和 2
-101	A85G
-102	A87G
-103	B85G
-104	B87G
-105	C26
-106	C70
-107	D10361
-108	D10721
-109	E10711
-110	E10731
-111	F10711
-112	F10731
-113	G971
-114	G973
-115	H971
-116	H973
-117	J971
-118	J973
-119	K972
-120	K973
-121	L973
-122	L975
-123	M973
-124	M975
-128	C73
-129	D10731
-130	E10261
-131	E10721
-132	F10721
-133	G975
-134	H975
-135	J975
-136	K975
-140	D10161
-141	D10711
-144	F10261
-146	G926
-147	G972
-148	G974
-149	H972
-151	J972
-152	J974
-153	K971
-154	K974
-155	L972
-156	L974
-157	M972
-158	M974
-165	C33
-166	C75

MIL-T-22909 MS-90485	产品编号 T&B
-8	11781M
-6	11782M
-4	11783M
-2	11784M
-1	11785M
-01	11786M
-02	11787M
-03	11788M
-04	11789M

MIL-T-7928 MS-17143	产品编号 T&B
-1	RA480
-2	RB480
-3	RC480
-4	RA481
-5	RB481
-6	RC481
-7	RA482
-8	RB482
-9	RC482
-10	RA483
-11	RB483
-12	RC483
-13	RA484
-14	RB484
-15	RC484
-16	RA485
-17	RB485
-19	RA486
-20	RB486

MIL-T-7928 MS-21004	产品编号 T&B
-1	A486
-2	A483
-3	A482
-4	A481
-5	A485
-6	A484
-7	A480
-8	B486
-9	B483
-10	B482
-11	B481
-12	B485
-13	B484
-14	B480
-15	C486
-16	C483
-17	C482
-18	C481
-19	C485
-20	C484
-21	C480

MIL-T-22909 -MS-23002	产品编号 T&B
-8	21707M
-6	21708M
-4	21709M
-2	21710M
-1	21711M
-01	21712M
-02	21713M
-03	21714M
-04	21715M

电缆端接技术信息

注：该产品对照转换表并未包含所有的产品编号，这表示遗漏产品可能不提供某个包装项。

产品编号 ABB经销商包装	产品编号 ABB大包装	产品编号 ABB经销商包装	产品编号 ABB大包装	产品编号 ABB经销商包装	产品编号 ABB大包装	产品编号 ABB经销商包装	产品编号 ABB大包装
10RC-10	RC367	14RBD-183	RBD1837	A18-10	A87	B14-8FL	B223
10RC-10F	RC1157	14RBD-18377	RBD18377	A18-10F	A115-TB	B14-D	B23
10RC-10FL	RC2227	18RA-10	RA877	A18-10FL	A225	BC14-10	BC87
10RC-10FLX	RC2227-250	18RA-10F	RA1157	A18-110F	A10-TB	BC14-12	BC75
10RC-10FX	RC1157-250	18RA-10FL	RA2257	A18-111F	A11	BC14-14	BC71
10RC-10X	RC367-250	18RA-10FLX	RA2257-170	A18-12	A75	BC14-38	BC79
10RC-14	RC717	18RA-10X	RA877-170	A18-14	A71	BC14-516	BC72
10RC-14F	RC1167	18RA-14	RA717	A18-250	A250-TB	BC14-6	BC85
10RC-14FL	RC2237	18RA-250F	RA257	18RA-6FLX	RA2217-170	BC14-8	BC86
10RC-14X	RC717-250	18RA-250T	RA2517	18RA-6FX	RA1167-170	BD14-183	BD183
10RC-250F	RC257	18RA-251T	RA25177	18RA-6X	RA857-170	C10-10	C26
10RC-250T	RC2517	18RA-2577	RA2573	18RA-8	RA867	C10-10A	C53
10RC-251T	RC25177	18RA-38	RA737	18RA-8F	RA1147	C10-10F	C115
10RC-2577	RC2573	18RA-4	RA77	18RA-8FL	RA2247	C10-10FL	C222-TB
10RC-38	RC737	18RA-47PT	RA47PT	18RA-8FX	RA1147-170	C10-12	C75
10RC-38X	RC737-250	18RA-516	RA727	18RA-8X	RA867-170	C10-14	C71
10RC-516	RC707	18RA-516X	RA727-170	18RAD-182	RAD1827	BC14-10	BC87
10RC-55PT	RC55PT	18RA-6	RA857	18RAD-18277	RAD18277	BC14-14	BC71
10RC-6	RC337	18RA-6F	RA1167	18RAD-183	RAD1837	BC14-38	BC79
10RC-6F	RC1337	18RA-6FL	RA2217	18RAD-18377	RAD18377	BC14-516	BC72
10RC-6FL	RC2207	18RA-6FLX	RA2217-170	2A-18	AA2	BC14-6	BC85
10RC-6FLX	RC2207-250	18RA-6FX	RA1167-170	2A-18	AA2	BC14-8	BC86
10RC-6X	RC337-250	18RA-6X	RA857-170	2A20	RAA24	BD14-183	BD183
10RC-8	RC777	18RA-8	RA867	2A22-20	A1A	C10-10	C26
10RC-8F	RC1147	18RA-8F	RA1147	2B-14	BB2	C10-10A	C53
10RC-8FL	RC2217	18RA-8FL	RA2247	2B-16	RBB25	C10-10F	C115
10RC-8FLX	RC2217-250	18RA-8FX	RA1147-170	2B18-16	B1B	C10-10FL	C222-TB
10RC-8X	RC777-250	18RA-8X	RA867-170	2C-10	CC2-TB	C10-12	C75
14RB-10	RB877	18RAD-182	RAD1827	2C-12	RCC26	C10-14	C71
14RB-10F	RB1157	18RAD-18277	RAD18277	A18-250A	A252G	C10-14F	C116-TB
14RB-10FL	RB2257	18RAD-183	RAD1837	A18-251T	A251	C10-250A	C252G
14RB-10FLX	RB2257-200	18RAD-18377	RAD18377	A18-38	A73	C10-250F	C250
14RB-10FX	RB1157-200	2A-18	AA2	A18-516	A72	C10-38	C73
14RB-10X	RB877-200	2A-18	AA2	A18-6	A85	C10-516	C70
14RB-14	RB717	2A20	RAA24	A18-6F	A116	C10-6F	C133
14RB-14F	RB1717	2A22-20	A1A	A18-6FL	A221	C10-6FL	C220-TB
14RB-14X	RB717-200	2B-14	BB2	A18-8	A86	C10-6-SK	C33
14RB-250F	RB257	2B-16	RBB25	A18-8F	A114	C10-8A	C52-TB
14RB-250T	RB2517	2B18-16	B1B	A18-8FL	A224	C10-8F	C114
14RB-251T	RB25177	2C-10	CC2-TB	AB14-10A	AB53	C10-8FL	C221
14RB-2577	RB2573	2C-12	RCC26	AB14-6A	AB51	C10-8-SK	C77
14RB-38	RB737	2C14-12	C1C	AB14-8A	AB52	D8-10	D36
14RB-4	RB1327	2D10-9	D1D	AD18-182	AD182	D8-12	D75
14RB-47PT	RB47PT	2D-8	DD102	AD18-183	AD183	D8-14-SK	D71
14RB-516	RB727	2E-6	EE2	B14-10	B87	D8-38	D73
14RB-6	RB857	2E8-7	E1E	B14-10F	B115	D8-516	D72
14RB-6F	RB647	2F-4	FF2	B14-10FL	B225	E6-10	E26
14RB-6FL	RB2207	2F6-5	F1F	B14-10G	B87G	E6-12	E75
14RB-6FLX	RB2207-200	2G21	GG2	B14-110F	B10TB	E6-14	E71
14RB-6FX	RB647-200	2G4-2	G1G	B14-111F	B11-TB	E6-12	E75
14RB-6X	RB857-200	2RA18	RAA21	B14-12	B75TB	E6-14	E71
14RB-8	RB867	2RA18X	RAA217-170	B14-14	B71	E6-38	E73
14RB-8F	RB657	2RAA	RAA23	B14-250	B250	E6-516	E72
14RB-8FL	RB2237	2RAS18X	RAAS22X	B14-250A	B252G	F250TA	FTA250
14RB-8FLX	RB2237-200	2RB14	RBB21	B14-250F	B250G	F4-10	F26
14RB-8FX	RB657-200	2RB14X	RBB217-200	B14-250T	B251G	F4-12	F75
14RB-8X	RB867-200	2RBB	RBB23	B14-251T	B251	F4-14	F71-TB
14RBC-10	RBC877	2RBS14X	RBBS22X	B14-38	B73	F4-38	F73
14RBC-12	RBC757	2RC10	RCC21	B14-4	B132	F4-516	F72
14RBC-14	RBC717	2RC10X	RCC217-250	B14-516	B72	G2-12	G975
14RBC-38	RBC797	2RCC	RCC23	B14-6	B133	G2-14	G971
14RBC-516	RBC727	2RCS10X	RCCS22X	B14-6F	B64	G2-38	G973
14RBC-6	RBC857	2RD8	RDD27	B14-6FL	B220	G2-516	G972
14RBD-182	RBD1827	2RE6	REE28	B14-8	B86	H10-14	H971
14RBD-18277	RBD18277	2RZZ	RZZ23	B14-8F	B65TB	J20-38	J973

电缆端接技术信息

产品编号 ABB经销商包装	产品编号 ABB大包装
K30-38	K973
L40-38	L973
M250-38	M973
NW14-10	NW83
NW14-12	NW84
NW22-10	NW23
RA18-10	RA873
RA18-10F	RA1153
RA18-10FL	RA2253
RA18-10FS	RA1253
RA18-110F	RA10SK
RA18-111F	RA11
RA18-12	RA753
RA18-14	RA713
RA18-14F	RA1163
RA18-250A	RA2577F
RA18-250F	RA250TB
RA18-250FP	RA250P
RA18-38	RA733
RA18-4	RA323
RA18-47PT	RA147PT
RA18-516	RA723
RA18-6	RA853
RA18-6F	RA1103
RA18-6FL	RA2213
RA18-6FS	RA1203
RA18-8	RA863
RA18-8F	RA1123
RA18-8FL	RA2243
RA18-8FS	RA1223
RA18D	RA23
RAD18-182	RAD1823
RAD18-183	RAD1833
RAD18-188A	RAD1887F
RB4-HT	RB44-HT
RB14-10	RB873
RB14-10F	RB1153
RB14-10FL	RB2253
RB14-10FS	RB1253
RB14-10X	RB874
RB14-110F	RB10-SK
RB14-111F	RB11-TB
RB14-12	RB753
RB14-14	RB713
RB14-14F	RB1163
RB14-14X	RB714
RB14-250	RBB250
RB14-250A	RB2577F
RB14-250F	RB250
RB14-250FP	RB250P
RB14-38	RB733
RB14-38X	RB734
RB14-4	RB1323
RB14-47PT	RB147PT
RB14-516	RB723
RB14-516X	RB724
RB14-6	RB853
RB14-38	RB733
RB14-38X	RB734
RB14-4	RB1323
RB14-47PT	RB147PT
RB14-516	RB723
RB14-516X	RB724
RB14-6	RB853
RB14-6F	RB1113

产品编号 ABB经销商包装	产品编号 ABB大包装
RB14-6F	RB1113
RB14-6FL	RB2213
RB14-6FS	RB1203
RB14-6X	RB854
RB14-8	RB863
RB14-8F	RB1123
RB14-8FL	RB2233
RB14-8FS	RB1223
RB14-8X	RB864
RB14D	RB23
RB44	RB4-TB
RBC14-12	RBC753
RBC14-14	RBC713
RBC14-8	RBC863
RBD14-182	RBD1823
RBD14-183	RBD1833
RC6-T	RC551-HT
RC10-10	RC363
RC10-10F	RC1153
RC10-10FL	RC2223
RC10-10FS	RC1253
RC10-10X	RC364
RC10-12	RC753
RC10-14	RC713
RC10-14F	RC1163
RC10-14FL	RC2233
RC10-14X	RC714
RC10-250A	RC2577F
RC10-250F	RC250
RC10-38	RC733
RC10-38X	RC734
RC10-516	RC703
RC10-516X	RC704
RC10-55PT	RC155PT
RC10-6	RC333
RC10-6F	RC1113
RC10-6FL	RC2203
RC10-6X	RC334
RC10-8	RC863
RC10-8F	RC1123
RC10-8FL	RC2213
RC10-8FS	RC1223
RC10-8X	RC864
RC55	RC6
RD8-10	RD367
RD8-12	RD757
RD8-14	RD717
RD8-38	RD737
RD8-516	RD727
RE6-10	RE267
RE6-12	RE757
RE6-14	RE717
RE6-38	RE737
RE6-516	RE727
RF4-10	RF267
RF4-14	RF717
RF4-38	RF737
RF4-516	RF727
RG2-10	RG267
RG2-12	RG757
RG2-14	RG717
RG2-38	RG737
RG2-516	RG727
RP7-T	RP12-HT
RP12	RP7

产品编号 ABB大包装	产品编号 ABB经销商包装
A10-TB	A18-110F
A11	A18-111F
A114	A18-8F
A115-TB	A18-10F
A116	A18-6F
A1A	2A22-20
A221	A18-6FL
A224	A18-8FL
A225	A18-10FL
A250-TB	A18-250
A251	A18-251T
A252G	A18-250A
A71	A18-14
A72	A18-516
A73	A18-38
A75	A18-12
A85	A18-6
A86	A18-8
A87	A18-10
AA2	2A-18
AB51	AB14-6A
AB52	AB14-8A
AB53	AB14-10A
AD182	AD18-182
AD183	AD18-183
B10TB	B14-110F
B115	B14-10F
B11-TB	B14-111F
B132	B14-4
B133	B14-6
B1B	2B18-16
B220	B14-6FL
B223	B14-8FL
B225	B14-10FL
B23	B14-D
B250	B14-250
B250G	B14-250F
B251	B14-251T
B251G	B14-250T
B252G	B14-250A
B64	B14-6F
B65TB	B14-8F
B71	B14-14
B72	B14-516
B73	B14-38
B75TB	B14-12
B86	B14-8
B87	B14-10
B87	B14-10
B87G	B14-10G
BB2	2B-14
BC71	BC14-14
BC72	BC14-516
BC75	BC14-12
BC79	BC14-38
BC85	BC14-6
BC86	BC14-8
BC87	BC14-10
BD183	BD14-183
C114	C10-8F
C115	C10-10F
C116-TB	C10-14F
C133	C10-6F
C1C	2C14-12
C220-TB	C10-6FL

产品编号 ABB大包装	产品编号 ABB经销商包装
C221	C10-8FL
C222-TB	C10-10FL
C250	C10-250F
C252G	C10-250A
C26	C10-10
C33	C10-6-SK
C52-TB	C10-8A
C53	C10-10A
C70	C10-516
C71	C10-14
C73	C10-38
C75	C10-12
C77	C10-8-SK
CC2-TB	2C-10
D1D	2D10-9
D36	D8-10
D71	D8-14-SK
D72	D8-516
D73	D8-38
D75	D8-12
DD102	2D-8
E1E	2E8-7
E26	E6-10
E71	E6-14
E72	E6-516
E73	E6-38
E75	E6-12
EE2	2E-6
F1F	2F6-5
F26	F4-10
F71-TB	F4-14
F72	F4-516
F73	F4-38
F75	F4-12
FF2	2F-4
FTA250	F250TA
G1G	2G4-2
G971	G2-14
G972	G2-516
G973	G2-38
G975	G2-12
GG2	2G21
H971	H10-14
J973	J20-38
K973	K30-38
L973	L40-38
M973	M250-38
NW23	NW22-10
NW83	NW14-10
NW84	NW14-12
RA1153	RA18-10F
RA1157	18RA-10F
RA1163	RA18-14F
RA1167	18RA-6F
RA1167-170	18RA-6FX
RA1203	RA18-6FS
RA1223	RA18-8FS
RA1253	RA18-10FS
RA147PT	RA18-47PT
RA2213	RA18-6FL
RA2217	18RA-6FL
RA2217-170	18RA-6FLX
RA2243	RA18-8FL
RA2247	18RA-8FL
RA2253	RA18-10FL

电缆端接技术信息

产品编号 ABB大包装	产品编号 ABB经销商包装	产品编号 ABB大包装	产品编号 ABB经销商包装	产品编号 ABB大包装	产品编号 ABB经销商包装	产品编号 ABB大包装	产品编号 ABB经销商包装
RA2257	18RA-10FL	RB1717	14RB-14F	RBD1837	14RBD-183	RD737	RD8-38
RA2257-170	18RA-10FLX	RB2207	14RB-6FL	RBD18377	14RBD-18377	RD757	RD8-12
RA23	RA18D	RB2207-200	14RB-6FLX	RC1113	RC10-6F	RDD27	2RD8
RA250P	RA18-250FP	RB2213	RB14-6FL	RC1123	RC10-8F	RE267	RE6-10
RA250TB	RA18-250F	RB2233	RB14-8FL	RC1147	10RC-8F	RE717	RE6-14
RA2517	18RA-250T	RB2237	14RB-8FL	RC1153	RC10-10F	RE727	RE6-516
RA25177	18RA-251T	RB2237-200	14RB-8FLX	RC1157	10RC-10F	RE737	RE6-38
RA257	18RA-250F	RB2253	RB14-10FL	RC1157-250	10RC-10FX	RCC23	2RCC
RA2573	18RA-2577	RB2257	14RB-10FL	RC1163	RC10-14F	RCC26	2C-12
RA2577F	RA18-250A	RB2257-200	14RB-10FLX	RC1167	10RC-14F	RCCS22X	2RCS10X
RA323	RA18-4	RB23	RB14D	RC1223	RC10-8FS	RD367	RD8-10
RA47PT	18RA-47PT	RB250	RB14-250F	RC1253	RC10-10FS	RD717	RD8-14
RA713	RA18-14	RB250P	RB14-250FP	RC1337	10RC-6F	RD727	RD8-516
RA717	18RA-14	RB2517	14RB-250T	RC155PT	RC10-55PT	RD737	RD8-38
RA723	RA18-516	RB25177	14RB-251T	RC2203	RC10-6FL	RD757	RD8-12
RA727	18RA-516	RB257	14RB-250F	RC2207	10RC-6FL	RDD27	2RD8
RA727-170	18RA-516X	RB2573	14RB-2577	RC2207-250	10RC-6FLX	RE267	RE6-10
RA733	RA18-38	RB2577F	RB14-250A	RC2213	RC10-8FL	RE717	RE6-14
RA737	18RA-38	RB47PT	14RB-47PT	RC2217	10RC-8FL	RE727	RE6-516
RA753	RA18-12	RB4-TB	RB44	RC2217-250	10RC-8FLX	RE737	RE6-38
RA77	18RA-4	RB647	14RB-6F	RC2223	RC10-10FL	RE757	RE6-12
RA853	RA18-6	RB647-200	14RB-6FX	RC2227	10RC-10FL	REE28	2RE6
RA857	18RA-6	RB657	14RB-8F	RC2227-250	10RC-10FLX	RF267	RF4-10
RA857-170	18RA-6X	RB657-200	14RB-8FX	RC2233	RC10-14FL	RF717	RF4-14
RA863	RA18-8	RB713	RB14-14	RC2237	10RC-14FL	RF727	RF4-516
RA867	18RA-8	RB714	RB14-14X	RC250	RC10-250F	RF737	RF4-38
RA867-170	18RA-8X	RB717	14RB-14	RC2517	10RC-250T	RG267	RG2-10
RA873	RA18-10	RB717-200	14RB-14X	RC25177	10RC-251T	RG717	RG2-14
RA877	18RA-10	RB723	RB14-516	RC257	10RC-250F	RG727	RG2-516
RA877-170	18RA-10X	RB724	RB14-516X	RC2573	10RC-2577	RG737	RG2-38
RAA21	2RA18	RB727	14RB-516	RC2577F	RC10-250A	RG757	RG2-12
RAA217-170	2RA18X	RB733	RB14-38	RC333	RC10-6	RP7	RP12
RAA23	2RAA	RB734	RB14-38X	RC334	RC10-6X		
RAA24	2A20	RB737	14RB-38	RC337	10RC-6		
RAAS22X	2RAS18X	RB753	RB14-12	RC337-250	10RC-6X		
RAD1823	RAD18-182	RB853	RB14-6	RC363	RC10-10		
RAD1827	18RAD-182	RB854	RB14-6X	RC364	RC10-10X		
RAD18277	18RAD-18277	RB857	14RB-6	RC367	10RC-10		
RAD1833	RAD18-183	RB857-200	14RB-6X	RC367-250	10RC-10X		
RAD1837	18RAD-183	RB863	RB14-8	RC55PT	10RC-55PT		
RA10SK	RA18-110F	RB864	RB14-8X	RC6	RC55		
RA10SK	RA18-110F	RB867	14RB-8	RC703	RC10-516		
RA11	RA18-111F	RB867-200	14RB-8X	RC704	RC10-516X		
RA1103	RA18-6F	RB873	RB14-10	RC707	10RC-516		
RA1123	RA18-8F	RB874	RB14-10X	RC713	RC10-14		
RA1147	18RA-8F	RB877	14RB-10	RC714	RC10-14X		
RA1147-170	18RA-8FX	RB877-200	14RB-10X	RC717	10RC-14		
RAD18377	18RAD-18377	RBB21	2RB14	RC717-250	10RC-14X		
RAD1887F	RAD18-188A	RBB217-200	2RB14X	RC733	RC10-38		
RB10-SK	RB14-110F	RBB23	2RBB	RC734	RC10-38X		
RB1113	RB14-6F	RBB25	2B-16	RC737	10RC-38		
RB1123	RB14-8F	RBB250	RB14-250	RC737-250	10RC-38X		
RB1153	RB14-10F	RBBS22X	2RBS14X	RC753	RC10-12		
RB1157	14RB-10F	RBC713	RBC14-14	RC777	10RC-8		
RB1153	RB14-10F	RBC717	14RBC-14	RC777-250	10RC-8X		
RB1157	14RB-10F	RBC727	14RBC-516	RC863	RC10-8		
RB1157-200	14RB-10FX	RBC757	14RBC-12	RC864	RC10-8X		
RB1163	RB14-14F	RBC797	14RBC-38	RCC21	2RC10		
RB11-TB	RB14-111F	RBC857	14RBC-6	RCC217-250	2RC10X		
RB1203	RB14-6FS	RBC863	RBC14-8	RCC23	2RCC		
RB1223	RB14-8FS	RBC877	14RBC-10	RCC26	2C-12		
RB1253	RB14-10FS	RBD1823	RBD14-182	RCCS22X	2RCS10X		
RB1323	RB14-4	RBD1827	14RBD-182	RD367	RD8-10		
RB1327	14RB-4	RBD18277	14RBD-18277	RD717	RD8-14		
RB147PT	RB14-47PT	RBD1833	RBD14-183	RD727	RD8-516		

Shrink-Kon® 热缩套管



防潮，防腐蚀和磨损！

T&B为您提供所需的绝缘套管！

- 易于使用
- 热收缩
- 产品分重型、中型和薄壁型
- 盒盖可用于 H 型分接头和中接管



Shrink-Kon® 厚壁热缩绝缘件

ABB的热缩套管、防护套和端盖已经过多年工业应用的证明，适用于防潮连接和端接。这些热缩绝缘件由热稳定交联聚烯炔制成，可用于铅、钢、铝、铜、标准塑料和弹性绝缘材料。

ABB热缩绝缘件易于使用，可提供适当水平的绝缘和腐蚀保护。

ABB热缩绝缘件经UL认证，适用于所有可应用的场合。此外，所有标准尺寸的绝缘件都带有内部胶粘密封剂。

ABB热缩绝缘件可提供：

- 重型防护
- 适用于所有#14 至2500 kcmil电缆
- 经现场证明的可靠性
- 内部密封剂，防潮

特色产品包括：

- 收缩率为6:1的高收缩率HSHR系列，用于电缆、连接器和背壳尺寸存在极大差异的场合。
- 阻燃HSFR系列，提供最大的阻燃性能。

Shrink-Kon® 厚壁热缩端盖和防护套

经重新设计，具有卓越的耐用度和性能！

可对额定电压为600V的电缆可分断式连接器进行密封和绝缘。安装快速，同时提供防潮、抗腐蚀和磨损的绝缘保护。端盖尖端进行了加厚处理，可防止电缆的尖锐可分断式连接器刺穿密封。

可在与ABB热缩套管具有同样的成本结余和卓越性能的前提下，对多芯电缆和导线管进行密封和绝缘。这些防护套可替代耗时的胶带、环氧树脂、封装和浸蘸。防护套内部涂有密封剂。

