

物料大类	装置性材料	规范编号	N05002011-00-001
物料中类	电缆附件	编制	谢宁
物料小类	电缆接线端头	审定	王焕文
子类	接线端头	日期	2021. 11. 29

## 许继集团物资采购专用技术规范



### 1 采用标准和规范

序号	标准（规范）号	标准名称
1	GB/T 17626.1	电磁兼容试验和测量技术抗扰度试验总论
2	GB/T 17626.2	静电放电抗扰度试验
3	GB/T 17626.3	射频电磁场辐射抗扰度试验
4	GB/T 17626.4	浪涌（冲击）抗扰度试验
5	GB/T 17626.5	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
6	GB/T 17626.8	工频磁场的抗扰度试验
7	GB/T 17626.10	阻尼振荡磁场的抗扰度试验
8	GB/T 17626.11	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验
9	GB/T 14048.1	低压开关设备和控制设备总则

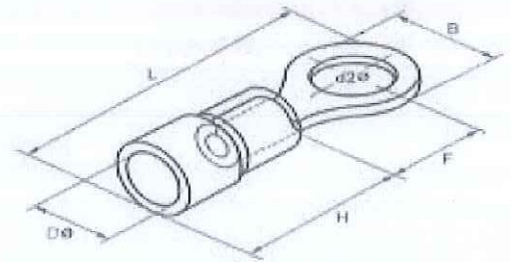
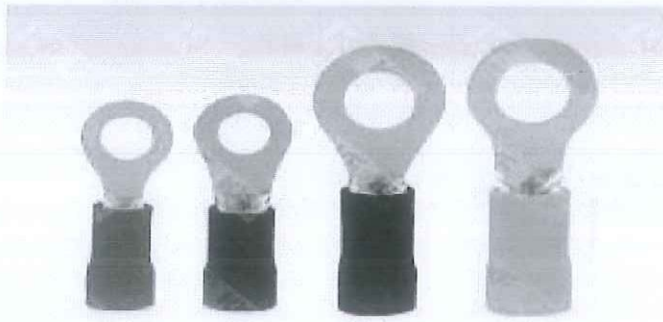
### 2 使用环境要求

工作湿度	5%R. H~95%R. H
储藏温度	- 40~+70° C
储藏湿度	<80%R. H
储藏期限	自生产日期不超过两年

### 3 技术要求

#### 3.1 圆形预绝缘端头（TO-JTK 型）

##### 1) 外观尺寸



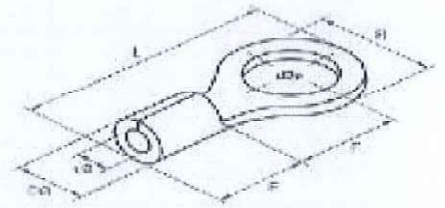
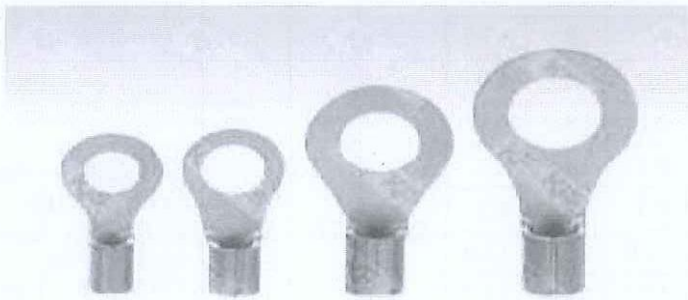
2) 参数

型号	美制螺栓号	螺栓口直径 d2	尺寸					颜色	说明
			B	L	F	H	Dφ		
RV 1.25-3	#4	3.2	5.7	17.8	4.95	10.0	4.3	红	导线截面 0.5 ~ 1.5mm <sup>2</sup> (美国线规 22~16); 最大电流: I <sub>max</sub> =19A; 材质: 紫铜; 材料厚度: 0.75mm。
RVS 1.25-3.5	#6	3.7	5.7	17.8	4.95				
RVM1.25-3.5	#6	3.7	6.6	20.1	6.3				
RVL 1.25-3.5	#6	4.3	8.0	21.5	7.0				
RVS 1.25-4	#8	4.3	6.6	20.1	6.3				
RVL 1.25-4	#8	4.3	8.0	21.5	7.0				
RV 1.25-5	#10	5.3	8.0	21.5	7.0				
RVL 1.25-5	#10	5.3	9.8	23.0	8.5				
RVS 1.25-6	1/4	6.4	9.8	23.0	8.5				
RV 1.25-6	1/4	6.4	11.6	27.5	11.1				
RV 1.25-8	5/16	8.1	11.6	27.5	11.1				
RV 1.25-10	3/8	10.5	13.6	31.6	13.9				
RV 1.25-12	1/2	13.0	19.2	36.0	16.5				
RV 2-3	#4	3.2	6.6	17.8	4.3	10.0	4.9	蓝	导线截面 1.5 ~ 2.5mm <sup>2</sup> (美国线规 16~14); 最大电流: I <sub>max</sub> =27A; 材质: 紫铜; 材料厚度: 0.8mm。
RVS 2-3.5	#6	3.7	6.6	17.8	4.3				
RVM 2-3.5	#6	3.7	6.6	20.1	7.0				
RVL 2-3.5	#6	3.7	8.5	22.5	7.75				
RVS 2-4	#8	4.3	6.6	21.0	7.0				
RVL 2-4	#8	4.3	8.5	22.5	7.75				
RV 2-5	#10	5.3	8.5	22.5	7.75				
RVL 2-5	#10	5.3	9.5	22.5	7.25				
RV 2-6	1/4	6.4	12.0	27.6	11.0				
RV 2-8	5/16	8.1	12.0	27.6	11.0				
RV 2-10	3/8	10.5	13.6	30.2	13.9				
RV 2-12	1/2	13.0	19.2	36.5	16.5				
RV 3.5-4	#8	4.3	8.0	24.5	7.7	13.0	6.2	黑	导线截面 2.5~4mm <sup>2</sup> (美国线规 14~12); 最大电流: I <sub>max</sub> =37A; 材质: 紫铜;
RVS 3.5-5	#10	5.3	8.0	24.5	7.7				
RVL 3.5-5	#10	5.3	12.0	27.9	7.7				

RV 3.5-6	1/4	6.4	12.0	27.9	7.7	13.0	6.7	黄	材料厚度: 1.0mm。
RV 5.5-3.5	#6	3.7	7.2	21.4	5.9				导线截面 4~6mm <sup>2</sup> (美国线规 12~10); 最大电流: I <sub>max</sub> =48A; 材质: 紫铜; 材料厚度: 1.0mm。
RVS 5.5-4	#8	4.3	7.2	21.4	5.9				
RVL 5.5-4	#8	4.3	9.5	25.5	8.3				
RV 5.5-5	#10	5.3	9.5	25.5	8.3				
RV 5.5-6	1/4	6.4	12.0	31.5	13.0				
RV 5.5-8	5/16	8.4	15.0	33.7	13.7				
RV 5.5-10	3/8	10.5	15.0	33.7	13.7				
RV 5.5-12	1/2	13.0	19.2	38.1	16.0				

### 3.2 圆形裸端头(TO 型)

#### 1) 外观尺寸



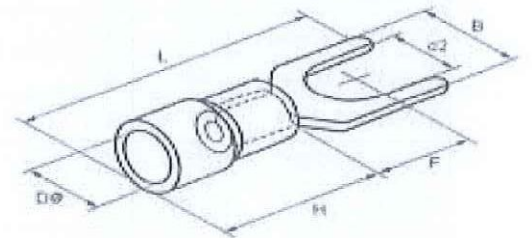
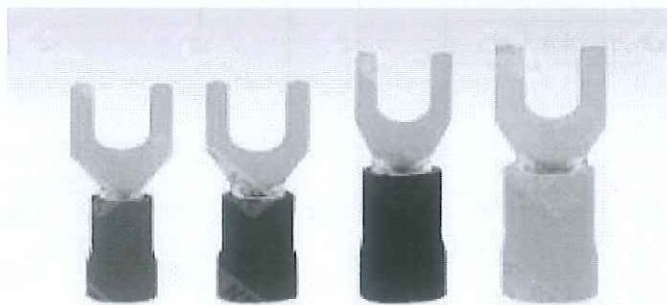
#### 2) 参数

型号	美制螺栓号	螺栓口直径	尺寸						说明
		d2	B	L	F	E	Dφ	dφ	
RNB 1.25-3	#4	3.2	5.7	12.6	4.95	4.8	3.4	1.7	导线截面 0.5~1.5mm <sup>2</sup> (美国线规 22~16); 最大电流: I <sub>max</sub> =19A; 材质: 紫铜; 材料厚度: 0.75mm。
RNBS 1.25-3.5	#6	3.7	5.7	12.6	4.95				
RNB 1.25-3.5	#6	3.7	6.6	14.4	6.3				
RNBL 1.25-3.5	#6	3.7	8.0	15.8	7.0				
RNBS 1.25-4	#8	4.3	6.6	14.4	6.3				
RNB 1.25-4	#8	4.3	8.0	15.8	7.0				
RNBL 1.25-4	#8	4.3	8.0	15.8	7.0				
RNB 1.25-5	#10	5.3	8.0	15.8	7.0				
RNBL 1.25-5	#10	5.3	9.8	18.0	8.5				
RNBS 1.25-6	1/4	6.4	9.8	18.0	8.5				
RNB 1.25-6	1/4	6.4	11.6	21.8	11.1				
RNB 1.25-8	5/16	8.4	11.6	21.8	11.1				
RNB 1.25-10	3/8	10.5	13.6	25.5	13.9				
RNB 1.25-12	1/2	13.0	19.2	31.0	16.5				
RNB 2-3	#4	3.2	6.6	12.3	4.3	4.8	4.1	2.3	导线截面 1.5~2.5mm <sup>2</sup> (美国线规 16~14);
RNBS 2-3.5	#6	3.7	6.6	12.3	4.3				

RNBM 2-3.5	#6	3.7	6.6	16.0	7.0				最大电流: $I_{max}=27A$ ; 材质: 紫铜; 材料厚度: 0.8mm。
RNBL 2-3.5	#6	3.7	8.5	16.8	7.75				
RNBS 2-4	#8	4.3	6.6	16.0	7.0				
RNBL 2-4	#8	4.3	8.5	16.8	7.75				
RNBS 2-5	#10	5.3	8.5	16.8	7.75				
RNBL 2-5	#10	5.3	9.5	16.8	7.25				
RNB 2-6	1/4	6.4	12.0	21.8	11.0				
RNB 2-8	5/16	8.4	12.0	21.8	11.0				
RNB 2-10	3/18	10.5	13.6	25.5	13.9				
RNB 2-12	1/2	13.0	19.2	31.0	16.5				
RNB 3.5-4	#8	4.3	8.0	18.0	7.7	6.0	5.0	3.0	导线截面 $2.5\sim 4mm^2$ (美国线规 14~12); 最大电流: $I_{max}=37A$ ; 材质: 紫铜; 材料厚度: 1.0mm。
RNBS 3.5-5	#10	5.3	8.0	18.0	7.7				
RNBL 3.5-5	#10	5.3	12.0	21.4	7.7				
RNB 3.5-6	1/4	6.4	12.0	21.4	7.7				
RNB 3.5-8	16-5	8.4	15	28	13.7				
RNB 5.5-3.5	#6	3.7	7.2	15.7	5.9	6.8	5.6	3.4	导线截面 $4\sim 6mm^2$ (美国线规 12~10); 最大电流: $I_{max}=48A$ ; 材质: 紫铜; 材料厚度: 1.0mm。
RNBS 5.5-4	#8	4.3	7.2	15.7	5.9				
RNBL 5.5-4	#8	4.3	9.5	19.8	8.3				
RNB 5.5-5	#10	5.3	9.5	19.8	8.3				
RNB 5.5-6	1/4	6.4	12.0	25.8	13.0				
RNB 5.5-8	5/16	8.4	15.0	28.0	13.7				
RNB 5.5-10	3/8	10.5	15.0	28.0	13.7				
RNB 5.5-12	1/2	13.0	19.2	32.4	16.0				

### 3.3 叉形预绝缘端头(TU-JTK 型)

#### 1) 外观尺寸



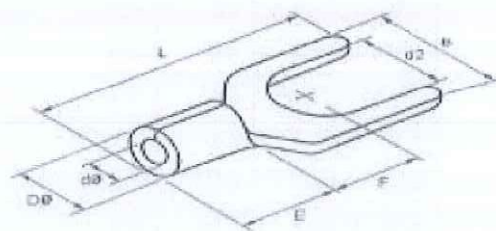
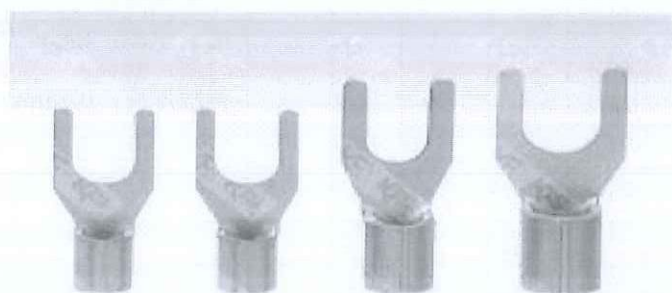
#### 2) 参数

型号	美制螺栓号	螺栓口直径	尺寸					颜色	说明
			d2	B	L	F	H		
SV 1.25-3	#4	3.2	5.7	21.2	6.5	10.0	4.3	红	导线截面 $0.5\sim 1.5mm^2$

SVS 1.25-3.5	#6	3.7	5.7	21.2	6.5				(美国线规 22~16); 最大电流: I <sub>max</sub> =19A; 材质: 紫铜; 材料厚度: 0.75mm
SVL 1.25-3.5	#6	3.7	6.4	21.2	6.5				
SVS 1.25-4	#8	4.3	6.4	21.2	6.5				
SVM 1.25-4	#8	4.3	7.2	21.2	6.5				
SVL 1.25-4	#8	4.3	8.1	21.2	6.5				
SVS 1.25-5	#10	5.3	8.1	21.2	6.5				
SVL 1.25-5	#10	5.3	9.5	21.2	6.5				
SVS 1.25-6	1/4	6.4	9.5	21.2	6.5				
SVL 1.25-6	1/4	6.4	12.0	27.2	11.0				
SV 2-3	#4	3.2	5.7	21.2	6.5	10.0	4.9	蓝	导线截面 1.5~2.5mm <sup>2</sup> (美国线规 16~14); 最大电流: I <sub>max</sub> =27A; 材质: 紫铜; 材料厚度: 0.8mm
SVS 2-3.5	#6	3.7	5.7	21.2	6.5				
SVL 2-3.5	#6	3.7	6.0	21.2	6.5				
SVS 2-4	#8	4.3	6.4	21.2	6.5				
SVM 2-4	#8	4.3	7.2	21.2	6.5				
SVL 2-4	#8	4.3	8.1	21.2	6.5				
SVS 2-5	#10	5.3	8.1	21.2	6.5				
SVL 2-5	#10	5.3	9.5	21.2	6.5				
SVS 2-6	1/4	6.4	9.5	21.2	6.5				
SVL 2-6	1/4	6.4	12.0	27.2	11.0				
SV 3.5-3	#4	3.2	5.7	24.8	7.0	13.0	6.2	黑	导线截面 2.5~4mm <sup>2</sup> (美国线规 14~12); 最大电流: I <sub>max</sub> =37A; 材质: 紫铜; 材料厚度: 1.0mm
SV 3.5-4	#8	4.3	8.0	24.8	7.0				
SV 3.5-5	#10	5.3	8.0	24.8	7.0				
SV 3.5-6	1/4	6.4	12.0	28.0	12.1				
SV 3.5-8	16-5	8.4	12.0	33.7	13.7				
SV 5.5-3.5	#6	3.7	8.3	25.2	7.5	13.0	6.7	黄	导线截面 4~6mm <sup>2</sup> (美国线规 12~10); 最大电流: I <sub>max</sub> =48A; 材质: 紫铜; 材料厚度: 1.0mm
SVS 5.5-4	#8	4.3	8.3	25.2	7.5				
SVL 5.5-4	#8	4.3	9.0	25.2	7.5				
SV 5.5-5	#10	5.3	9.0	25.2	7.5				
SVS 5.5-6	1/4	6.4	9.0	25.2	7.5				
SVL 5.5-6	1/4	6.4	12.0	31.2	12.0				
SV 5.5-8	5/16	8.4	14.0	30.0	11.5				

### 3.4 叉形预绝缘端头(TU-JTK 型)

#### 1) 外观尺寸



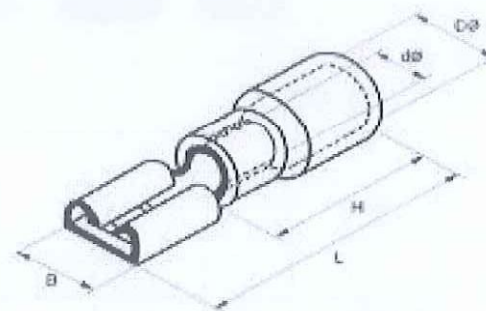
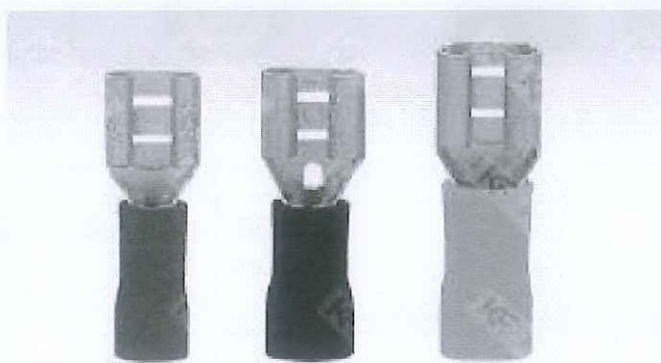
2) 参数

型号	美制螺栓号	螺栓口直径 d2	尺寸						说明
			B	L	F	E	Dφ	dφ	
SNB 1.25-3	#4	3.2	5.7	16.0	6.5	4.8	3.4	1.7	导线截面 0.5 ~ 1.5mm <sup>2</sup> (美国线规 22~16); 最大电流 : I <sub>max</sub> =19A; 材质: 紫铜; 材料厚度: 0.75mm
SNBS 1.25-3.5	#6	3.7	5.7	16.0	6.5				
SNBL 1.25-3.5	#6	3.7	6.4	16.0	6.5				
SNBS 1.25-4	#8	4.3	6.4	16.0	6.5				
SNBM 1.25-4	#8	4.3	7.2	16.0	6.5				
SNBL 1.25-4	#8	4.3	8.1	16.0	6.5				
SNBS 1.25-5	#10	5.3	8.1	16.0	6.5				
SNBL 1.25-5	#10	5.3	9.5	16.0	6.5				
SNBS 1.25-6	1/4	6.4	9.5	16.0	6.5				
SNBL 1.25-6	1/4	8.4	12.0	22.0	11.0				
SNB 2-3	#4	3.2	5.7	16.0	6.5	4.8	4.1	2.3	导线截面 1.5 ~ 2.5mm <sup>2</sup> (美国线规 16~14); 最大电流 : I <sub>max</sub> =27A; 材质: 紫铜; 材料厚度: 0.8mm
SNBS 2-3.5	#6	3.7	5.7	16.0	6.5				
SNBL 2-3.5	#6	3.7	6.0	16.0	6.5				
SNBS 2-4	#8	4.3	6.4	16.0	6.5				
SNBM 2-4	#8	4.3	7.2	16.0	6.5				
SNBL 2-4	#8	4.3	8.1	16.0	6.5				
SNBS 2-5	#10	5.3	8.1	16.0	6.5				
SNBL 2-5	#10	5.3	9.5	16.0	6.5				
SNBS 2-6	1/4	6.4	9.5	16.0	6.5				
SNBL 2-6	1/4	6.4	12.0	22.0	11.0				
SNB 3.5-3	#8	3.2	5.7	18.3	7.0	6.0	5.0	3.0	导线截面 2.5~4mm <sup>2</sup> (美国线规 14~12); 最大电流 : I <sub>max</sub> =37A; 材质: 紫铜; 材料厚度: 1.0mm
SNB 3.5-4	#10	4.3	8.0	18.3	7.0				
SNB 3.5-5	#10	5.3	8.0	18.3	7.0				
SNB 3.5-6	1/4	6.4	12.0	21.5	12.1				
SNB 5.5-3.5	#6	3.7	8.3	19.5	7.5	6.8	5.6	3.4	导线截面 4~6mm <sup>2</sup> (美国线规 12~10); 最大电流 : I <sub>max</sub> =48A; 材质: 紫铜; 材料厚度: 1.0mm
SNBS 5.5-4	#8	4.3	8.3	19.5	7.5				
SNBL 5.5-4	#8	4.3	9.0	19.5	7.5				
SNB 5.5-5	#10	5.3	9.0	19.5	7.5				
SNBS 5.5-6	1/4	6.4	9.0	19.5	7.5				

SNBL 5.5-6	1/4	6.4	12.0	25.5	12.0				
SNB 5.5-8	5/16	8.4	14.0	24.5	11.5				
SNB 8-4	#8	4.3	8.7	23.0	6.0	8.5	7.2	4.5	材质：紫铜； 材料厚度：1.2mm、 1.4mm、1.7mm
SNB 8-5	#10	5.3	12.0	24.5	5.7	8.5	7.2	4.5	
SNB 8-6	1/4	6.4	12.0	24.5	5.7	8.5	7.2	4.5	
SNB 8-8	5/16	8.4	14.5	28.0	8.3	8.5	7.2	4.5	
SNB 14-6	1/4	6.4	12.0	28.0	7.5	10.5	9.0	5.8	
SNB 14-8	5/16	8.4	14.0	28.0	7.5	10.5	9.0	5.8	
SNB 22-8	5/16	8.4	14.0	34.5	9.0	12.0	11.5	7.7	

### 3.5 母预绝缘接头

#### 1) 外观尺寸



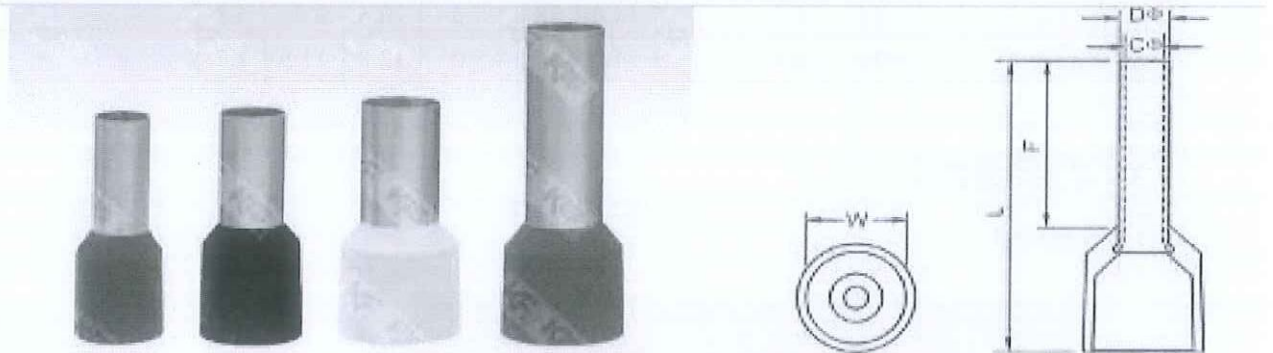
#### 2) 参数

型号	Name Tab(mm)	材料 厚度	尺寸					颜色	说明
			B	Dφ	dφ	L	H		
FDD 1.25-110(5)	0.5×2.8	0.3	3.8	3.8	1.7	19.0	10.0	红色	导线截面 0.5 ~ 1.5mm <sup>2</sup> (美国线规 22~16); 最大电流： I <sub>max</sub> =10A; 材质：黄铜。
FDD 1.25-110(8)	0.8×2.8	0.3	3.8	3.8	1.7	19.0	10.0		
FDD 1.25-187(5)	0.5×4.75	0.35	5.6	3.8	1.7	19.0	10.0		
FDD 1.25-187(8)	0.8×4.75	0.35	5.6	3.8	1.7	19.0	10.0		
FDD 1.25-205	0.5×5.2	0.35	6.5	3.8	1.7	20.0	10.0		
FDD 1.25-250	0.8×6.35	0.4	7.4	3.8	1.7	21.0	10.0		
FDD 2-110(5)	0.5×2.8	0.3	3.8	4.3	2.3	19.0	10.0	蓝色	导线截面 1.5 ~ 2.5mm <sup>2</sup> (美国线规 16~14); 最大电流： I <sub>max</sub> =15A; 材质：黄铜。
FDD 2-110(8)	0.8×2.8	0.3	3.8	4.3	2.3	19.0	10.0		
FDD 2-187(5)	0.5×4.75	0.35	5.6	4.3	2.3	19.0	10.0		
FDD 2-187(8)	0.8×4.75	0.35	5.6	4.3	2.3	19.0	10.0		
FDD 2-205	0.5×5.2	0.35	6.5	4.3	2.3	20.0	10.0		
FDD 2-250	0.8×6.35	0.4	7.4	4.3	2.3	21.0	10.0		
FDD 2-312	0.8×8.0	0.4	9.0	4.3	2.3	23.0	10.0	黄色	导线截面 4~6mm <sup>2</sup> (美国线规 12~10);
FDD 5.5-250	0.8×6.35	0.4	7.4	5.7	3.4	25.0	13.0		
FDD 5.5-375	1.2×9.4	0.5	10.9	5.7	3.4	29.6	13.0		

									最大电流： I <sub>max</sub> =24A； 材质：黄铜。
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------

### 3.6 管形预绝缘端头(TG-JT 型)

#### 1) 外观尺寸



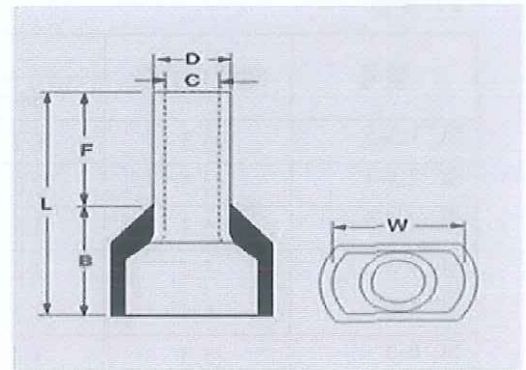
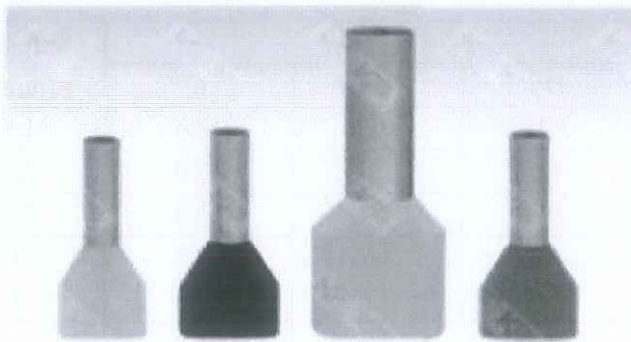
#### 2) 参数

型号	尺寸						导线截面 (mm <sup>2</sup> )	颜色 (2) 法国 用	说明
	F	L	W	Dφ	Cφ	A.W.G			
E 0506	6.0	12.0	2.5	1.3	1.0	# 22	0.5	橙色	最大耐压： 105 ℃ U <sub>i</sub> =300V 材质：紫铜 管 绝缘材 质：尼龙 (多种颜 色)
E 0508	8.0	14.0							
E 0510	10.0	16.0							
E 0512	12.0	18.0							
E 7506	6.0	12.4	2.8	1.5	1.2	# 20	0.75	白色	
E 7508	8.0	14.6							
E 7510	10.0	16.4							
E 7512	12.0	18.4							
E 1006	6.0	12.4	3.0	1.7	1.4	# 18	1.0	黄色	
E 1008	8.0	14.6							
E 1010	10.0	16.4							
E 1012	12.0	18.4							
E 1508	8.0	14.6	3.5	2.0	1.7	# 16	1.5	红色	
E 1510	10.0	16.4							
E 1512	12.0	18.4							
E 1518	18.0	24.4							
E 2508	8.0	15.2	4.0	2.6	2.3	# 14	2.5	蓝色	
E 2510	10.0	17.2							
E 2512	12.0	19.2							
E 2518	18.0	25.2							

E 4009	9.0	16.5	4.4	3.2	2.8	# 12	4.0	灰色	
E 4012	12.0	19.5							
E 4018	18.0	25.5							
E 6010	10.0	18.0	6.3	3.9	3.5	# 10	6.0	黑色	
E 6012	12.0	20.0							
E 6018	18.0	26.0							
E 10-12	12.0	21.5	7.6	4.9	4.5	# 7	10.0	乳白色	
E 10-18	18.0	27.5							
E 16-12	12.0	22.2	8.8	6.2	5.8	# 5	16.0	绿色	
E 16-18	18.0	28.2							
E 25-16	16.0	29.0	11.2	7.9	7.5	# 4	25.0	褐（棕）色	
E 25-22	22.0	35.0							
E 35-16	16.0	30.0	12.7	8.7	8.3	# 2	35.0	灰褐色	
E 35-25	25.0	39.0							
E 50-20	20.0	36.0	15.3	10.9	10.3	# 1	50.0	橄榄色	
E 50-25	25.0	41.0							

### 3.7 双线管形预绝缘端头

#### 1) 外观尺寸



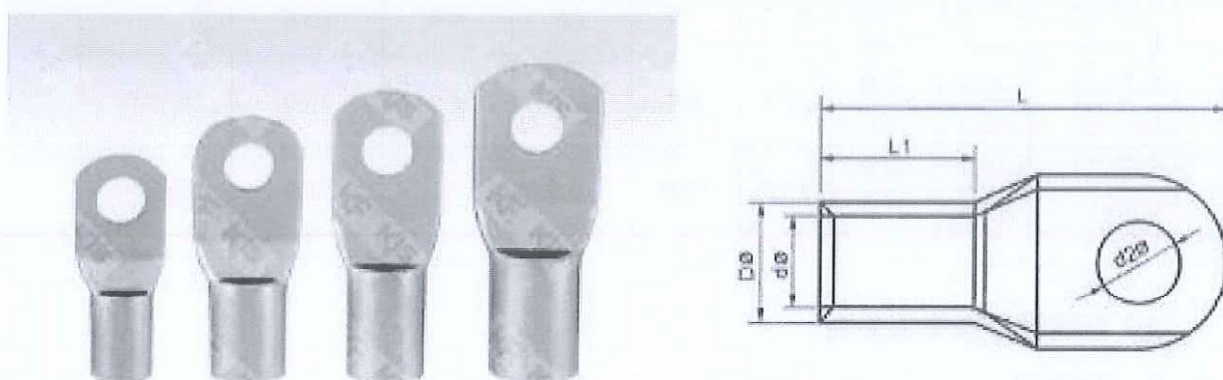
#### 2) 参数

型号	Conductor(mm <sup>2</sup> )	尺寸						颜色	说明
		F	L	W	B	Dφ	Cφ		
TE 0508	2×0.5	8.0	14.5	5.0	6.5	1.8	1.5	白色	最大耐压： 105℃ U <sub>i</sub> =300 V 材 质：紫 铜管 绝缘套 材料： 尼龙
TE 7508	2×0.75	8.0	14.7	5.5	6.7	2.1	1.8	蓝色	
TE 7510	2×0.75	10.0	16.7	5.5	6.7	2.1	1.8	红色	
TE 1008	2×1.0	8.0	15.1	5.5	7.1	2.3	2.0		
TE 1010	2×1.0	10.0	17.1	5.5	7.1	2.3	2.0	黑色	
TE 1508	2×1.5	8.0	15.5	6.4	7.2	2.6	2.3		
TE 1512	2×1.5	12.0	19.5	6.4	7.5	2.6	2.3	灰色	
TE 2508	2×2.5	8.0	16.5	8.0	8.5	3.3	2.9		

TE 2510	2×2.5	10.0	18.5	8.0	8.5	3.3	2.9	灰色
TE 2513	2×2.5	13.0	21.5	8.0	8.5	3.3	2.9	
TE 4012	2×4.0	12.0	23.1	8.8	11.1	4.2	3.8	橙色
TE 6014	2×6.0	14.0	26.1	9.5	12.1	5.3	4.9	绿色
TE 10-14	2×10.0	14.0	26.6	12.6	12.0	6.9	6.5	棕色
TE 16-14	2×16.0	14.0	31.3	19.0	17.3	8.7	8.3	乳白

### 3.8 窥口铜接线端头(DTGA 型)

#### 1) 外观尺寸



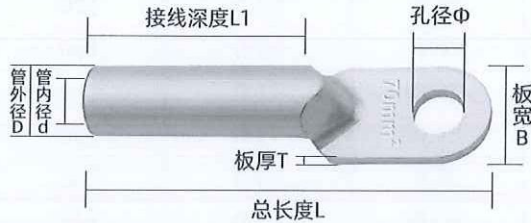
#### 2) 参数

型号	螺栓口直径	尺寸				导线截面 (mm <sup>2</sup> )	说明
		dφ	Dφ	L1	L		
SC 1.5-5	5.3	1.9	3.35	6.5	18.0	1.5	材质：铜 紫管
SC 2.5-4	4.3	2.6	4.0	7.0	18.0	2.5	
SC 2.5-5	5.3	2.6	4.0	7.0	20.0	2.5	
SC 4-5	5.3	3.2	4.8	7.5	20.5	4	
SC 4-6	6.4	3.2	4.8	7.5	22.0	4	
SC 6-5	5.3	3.7	5.3	8.0	24.0	6	
SC 6-6	6.4	3.7	5.3	8.0	24.0	6	
SC 10-6	6.4	4.5	6.3	9.0	24.0	10	
SC 10-8	8.4	4.5	6.3	9.0	25.0	10	
SC 16-6	6.4	5.7	7.5	11.0	27.5	16	
SC 16-8	8.4	5.7	7.5	11.0	29.5	16	
SC 25-6	6.5	7.2	9.0	13.5	34.0	25	
SC 25-8	8.4	7.2	9.0	13.5	34.0	25	
SC 35-8	8.4	8.5	10.8	14.5	37.0	35	
SC 35-10	10.5	8.5	10.8	14.5	38.0	35	
SC 50-8	8.4	9.8	12.5	17.0	42.5	50	
SC 50-10	10.5	9.8	12.5	17.0	44.0	50	
SC 70-10	10.5	11.5	14.5	19.5	50.0	70	

SC 70-12	13.0	11.5	14.5	19.5	50.0	70
SC 95-10	10.5	13.7	17.0	23.5	57.0	95
SC 95-12	13.0	13.7	17.0	23.5	57.0	95
SC 120-12	13.0	15.0	19.0	26.0	63.0	120
SC 120-16	17.0	15.0	19.0	26.0	63.0	120
SC 150-12	13.0	16.7	21.0	29.0	71.0	150
SC 150-16	17.0	16.7	21.0	29.0	71.0	150
SC 185-16	17.0	18.5	23.0	33.0	79.0	185
SC 240-16	17.0	21.0	26.0	40.0	91.0	240
SC 240-20	21.0	21.0	26.0	40.0	92.0	240
SC 300-16	17.0	24.0	30.0	44.0	100.0	300
SC 300-20	21.0	24.0	30.0	44.0	102.0	300
SC 400-16	17.0	27.0	34.0	46.0	102.0	400
SC 400-20	21.0	27.0	34.0	46.0	113.0	400
SC 500-16	17.0	30.0	38.0	50.0	123.0	500
SC 500-20	21.0	30.0	38.0	50.0	123.0	500
SC 630-20	21.0	35.0	45.0	56.0	135.0	630
SC 800-BL	-	39.0	50.0	60.0	170.0	800
SC 1000-BL	-	44.0	56.0	87.0	200.0	1000

### 3.9 铝接线端头(DL 型)

#### 1) 外观尺寸



#### 2) 参数

A级DL系列铝鼻子尺寸参数表							
型号	产品主要尺寸/单位:mm						
	Φ孔径	D外径	d内径	L总长度	L1管深	B板宽	T板厚
DL-10	8	10	5.2	65	32	16	2.5
DL-16	8.33	11.03	6.38	67.72	34.72	16.04	2.86
DL-25	8.4	12.1	7.25	72.8	38.03	18.01	3.13
DL-35	10.36	13.97	8.6	83.61	43.2	20.1	3.31
DL-50	10.4	16.12	9.85	87.14	50.9	23.03	3.61
DL-70	12.4	18.21	11.46	99.64	53.47	26.05	4.17
DL-95	12.47	20.12	13.49	109.1	56.33	28	4.55
DL-120	14.38	21.94	14.94	114.46	56.33	30.02	4.9
DL-150	14.23	24.02	16.81	122.32	60.28	32.19	5.66
DL-185	16.28	27.13	18.8	134.23	67.64	36.17	6.29
DL-240	16.3	30.04	21.37	146.56	71.53	39.98	7.45
DL-300	20.79	33.98	23.38	157.36	77.11	50.05	8.17
DL-400	20.81	38.04	26.73	166.8	77.66	49.78	8.99

### 4 图纸及资料要求

序号	提交图纸、资料名称	电子档资料		书面资料	
		份数	提交时间及方式	份数	提交时间及方式
1	产品合格证			1	随产品
2	出厂试验报告	1		1	随产品

## 5 必备的备品备件、专用工具和仪器仪表要求

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
1					
2					
3					
4					

说明：本表中的备品备件清单是招标方要求的备品备件，应随设备提供，且价格包含在设备总价中。

## 6 质保期要求

6.1 质保期内卖方对所供设备提供免费保修服务，质保期内发生的各种费用由卖方承担。

6.2 如质保期内设备出现重大质量问题，在卖方服务完成服务并通过卖方验收后，质保期重新计算。

## 7 其它技术要求

7.1 所有技术要求与本章中前面各条技术要求出现冲突时，以最高标准要求为准。

7.2 设备出厂前可通知许继到厂进行出厂试验，但出厂验收并不免除供方的质量责任。

7.3 应答厂家应随投标文件提供产品说明书一份。

本规范对应的物料明细表

物料代码	物料描述	单位	备注
702676467	接线端头;RV1.25-3;	个	
702676469	接线端头;RV-1.25-5;	个	
702676471	接线端头;RV2-3;	个	
702676474	接线端头;RV2-6;	个	
702676500	接线端头;RV2-8;	个	

702676501	接线端头;RV2-10;	个	
702676498	接线端头;RV2-12;	个	
702676475	接线端头;RV3.5-4;	个	
702676518	接线端头;RV5.5-3.5;	个	
702676476	接线端头;RV5.5-6;	个	
702676522	接线端头;RV5.5-8;	个	
702676477	接线端头;RV5.5-10;	个	
702676468	接线端头;RVS1.25-4;	个	
702676509	接线端头;RVS2-4;	个	
702676473	接线端头;RVS2-5;	个	
702676524	接线端头;RVS3.5-5;	个	
702676472	接线端头;RVL-2-4;	个	
702688824	接线端头;RVL2-5;	个	
702676526	接线端头;RVL5.5-4;	个	
702676478	接线端头;FDD1.25-250;	个	
702676537	接线端头;FDD1.25-110(8);	个	

700660817	接线端头;FDD2-110(8);	个	
702676497	接线端头;FDD2-205;	个	
700660818	接线端头;FDD2-250;	个	
702676470	接线端头;SVS1.25-5;	个	
702676514	接线端头;SVS2-4;	个	
702676528	接线端头;SVS5.5-4;	个	
702676480	接线端头;SV1.25-3;	个	
702676513	接线端头;SV2-3;	个	
702676511	接线端头;SV2-8;	个	
702676481	接线端头;SVM1.25-4;	个	
702676483	接线端头;SVM2-4;	个	
702676534	接线端头;SVL1.25-4;	个	
702676485	接线端头;SNB1.25-3;	个	
702676516	接线端头;SNB14-6;	个	
702676482	接线端头;SNB14-8;	个	
702676486	接线端头;SNBS1.25-4;	个	

702676487	接线端头;SNBS2-4;	个	
702676488	接线端头;SNBM2-4;	个	
702676484	接线端头;RNBS1.25-4;	个	
702676539	接线端头;RNB2-6;	个	
702676531	接线端头;RNB5.5-8;	个	
702676517	接线端头;RNB14-8;	个	
702676492	接线端头;RNB60-8;	个	
702676502	接线端头;RNB70-12;	个	
702676495	接线端头;E0508(IT0.5-8);	个	
702676535	接线端头;E0510;	个	
702676527	接线端头;E0512;	个	
702676493	接线端头;E1508(IT1.5-8mm);	个	
702676499	接线端头;E1512(IT1.5-12mm);	个	
702676494	接线端头;E2508(IT2.5-8mm);	个	
702676525	接线端头;E2512;	个	
702676508	接线端头;E4009(IT4.0-9mm);	个	

702096927	接线端头;SC25-10;	个	
702096928	接线端头;SC25-12;	个	
700661106	接线端头;SC35-10;	个	
702676505	接线端头;SC50-10;	个	
702676510	接线端头;SC50-12;	个	
702292209	接线端头;SC70-8;	个	
702676504	接线端头;SC70-12;	个	
702861122	接线端头;TE7508;	个	
702676523	接线端头;TE2508;	个	
702430036	接线端头;TE1512/黑色/UL94-V0;	个	
704336623	接线端头;TE2513;	个	
706010186	接线端头;DL35-16.5;无	个	全铝材料接线端头

签审记录

日期	文件修订及变更记录	编制人	会签	标审	审核	审定
20171214	初版发行 1. 《0ZXJ 596 014》技术规范作废收回。	李娜		马丽媛	刘雄华	刘红伟

20180413	增加线鼻子 TE1512	李娜		马丽媛	刘雄华	刘红伟
20210730	增加线鼻子 TE2513	李祺	李娜	马丽媛	张敏	王焕文
20211129	增加线鼻子 DL35-16.5	谢宁	张华	马丽媛	刘雄华	<del>刘红伟</del>

受控文件