

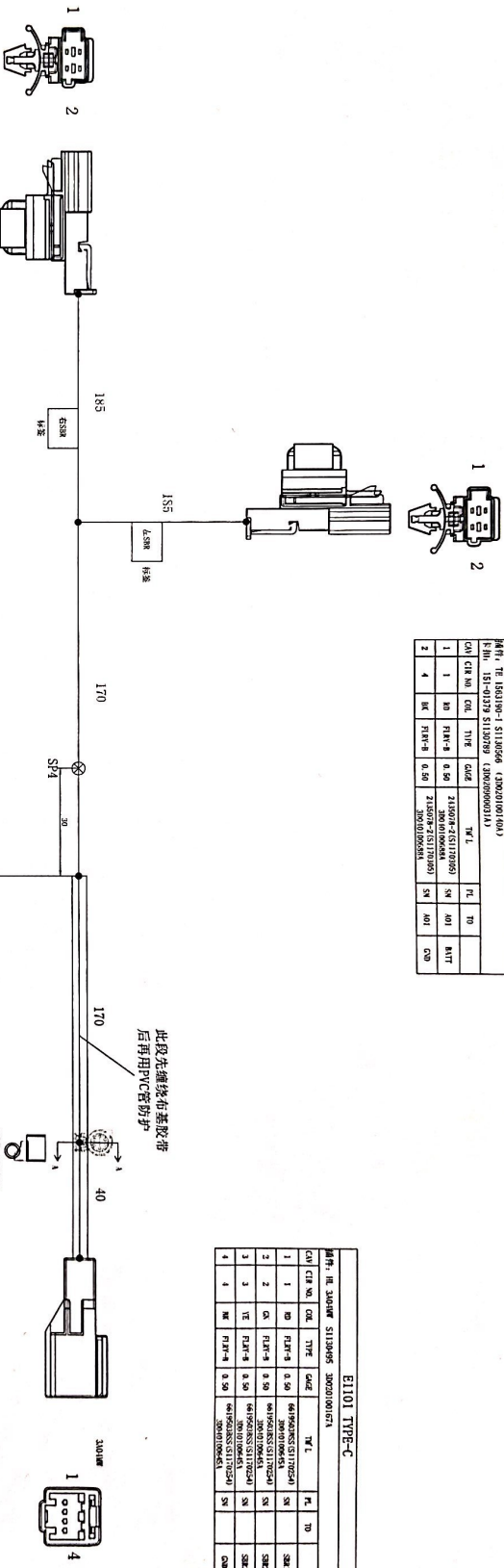
规格号	子线	芯数	长度	重量
规格号 1	1	10	5	5
	2	10	5	5
	3	10	5	5
	4	10	5	5
	5	10	5	5
	6	10	5	5
	7	10	5	5
	8	10	5	5
	9	10	5	5
	10	10	5	5
11	10	5	5	
12	10	5	5	
13	10	5	5	
14	10	5	5	
15	10	5	5	
16	10	5	5	
17	10	5	5	
18	10	5	5	

零件: TE150197-1 S110366 (L020200011A)  
EHL: 151-0379 S110366 (L020200011A)

线号	线径	长度	重量
1	0.50	10	5
2	0.50	10	5
3	0.50	10	5
4	0.50	10	5

零件: EL101 TYPE-C  
零件: EL101 TYPE-C  
零件: EL101 TYPE-C

线号	线径	长度	重量
1	0.50	10	5
2	0.50	10	5
3	0.50	10	5
4	0.50	10	5

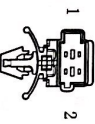


零件: TE150197-1 S110366 (L020200011A)  
EHL: 151-0379 S110366 (L020200011A)

线号	线径	长度	重量
1	0.50	10	5
2	0.50	10	5
3	0.50	10	5
4	0.50	10	5

零件: TE150197-1 S110366 (L020200011A)  
EHL: 151-0379 S110366 (L020200011A)

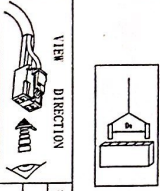
线号	线径	长度	重量
1	0.50	10	5
2	0.50	10	5
3	0.50	10	5
4	0.50	10	5



受控文件

李子坤 2025.4.22

1. 结构内部导线与端子采用压接连接, 不得出现端子、导线连接错误等问题, 保证与连接器对接良好, 压接处不得出现干涉;
2. 电线路应符合QC/729106的规定;
3. 断接连接处采用压接方式, 并套热缩管绝缘;
4. 连接器线束均为导线端方向;
5. 线束空段采用布基胶带缠绕防护, 要求包裹完整, 均匀;
6. 燃烧速度 ≤ 70mm/min, 试验方法按QB8410;
7. 所有导线规格为JLV-B.



符号	特性符号说明	数量
CC	无特性	1
CC	无特性	1
CC	无特性	1

规格号	零件名称	数量
157-00530	连接器	1
30D2060071A(S1031589)	导线	1
300ME	端子	1



规格号	零件名称	数量
157-00530	连接器	1
30D2060071A(S1031589)	导线	1
300ME	端子	1

规格号	零件名称	数量
157-00530	连接器	1
30D2060071A(S1031589)	导线	1
300ME	端子	1

规格号	零件名称	数量
157-00530	连接器	1
30D2060071A(S1031589)	导线	1
300ME	端子	1

规格号	零件名称	数量
157-00530	连接器	1
30D2060071A(S1031589)	导线	1
300ME	端子	1