

	新型涡扇支线飞机项目 工程指令	设计单位	SADRI		EO 类别								
		更改控制编号	ECP_223_A0383		E03	系列更改	003						
		机型	ARJ21-700		更改执行架次		103.						
<div>更改原因</div> <div>S-根据B-ECP_223_A0383-01，修改导线接线关系。</div> <div>规范文件</div> <table><tr><td>编号</td><td>名称</td><td>类型</td></tr><tr><td>ZPS01834-00700</td><td>民用飞机电缆束的制造和安装</td><td>ZPS</td></tr></table> <div>重量变化</div> <div>由本次更改引起的重量差异为:0</div>								编号	名称	类型	ZPS01834-00700	民用飞机电缆束的制造和安装	ZPS
编号	名称	类型											
ZPS01834-00700	民用飞机电缆束的制造和安装	ZPS											
		工艺	梅小路2020-08-12	设计	孙华强2020-08-10			EO_253A2000-590-001					
				审核	宋喜2020-08-10								
				批准	宋建财2020-08-12			数据加载开关电子电气设备架线束					
				批准		批准							
分发及会签栏				签署栏				第 1 页      共 3 页					



## 新型涡扇支线飞机项目 工程指令

EO 类型

E03

系列更改

003

互换性标识:

更换对象: A-002

代码: R-100

更改内容:

1) 更改 1RN4401E24 和 1RN4401D24 的接线关系:

更改前:

设备号(从)	孔号 (从)	端接代号 (从)	导线号	导线 材料	AWG	设备号(到)	孔号 (到)	端接代号 (到)	备注
P1-4501C	37	540	1RN4401E24BL	113	24	S3-3403K	L	519	
P1-4501C	36	540	1RN4401E24WH	113	24	S3-3403K	J	519	
P1-4501C	BKSH	118	1RN4401ESH	113		G3-3409	F	55CA	
S3-3403K	M	519	1RN4401D24BL	113	24	S3-3402N	H	519	
S3-3403K	K	519	1RN4401D24WH	113	24	S3-3402N	D	519	
G3-3406	F	55CA	1RN4401DSH	113		G3-3409	G	55CA	

EO\_253A2000-590-001

第 2 页 共 3 页

更改后：

设备号(从)	孔号 (从)	端接代号 (从)	导线号	导线 材料	AWG	设备号(到)	孔号 (到)	端接代号 (到)	备注
S3-2312M	D	519	1RN4401E24WH	113	24	P1-4501C	36	540	
S3-2312M	F	519	1RN4401E24BL	113	24	P1-4501C	37	540	
S3-2312M	K	55CA	1RN4401ESH	113		G3-4505	M	55CA	
S3-2312M	B	519	1RN4401D24WH	113	24	S3-3402N	D	519	
S3-2312M	H	519	1RN4401D24BL	113	24	S3-3402N	H	519	
S3-2312M	M	55CA	1RN4401DSH	113		G3-3406	F	55CA	