

	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_231_A0164		E03	系列更改	005
			机型	ARJ21-700		更改执行架次		102, 104.
<div>更改原因 S-根据ECP_231_A0164-00，新增接线模块S3-3105P并更改接线关系。</div> <div>重量变化 由本次更改引起的重量差异为：无</div>								
		工艺	梅小路2020-03-12	设计	孙华强2020-02-27			EO_253A2000-640-501
				审核	宋喜2020-02-29			
				批准	宋喜2020-03-12			电子电气设备架接前货舱右侧线束2
				批准		批准		
分发及会签栏			签署栏				第 1 页 共 2 页	



新型涡扇支线飞机项目 工程指令

EO 类型

E03

系列更改

005

互换性标识:

更换对象: B1

代码: R-100

更改内容:

1) 更改导线的模块端孔号:

更改前:

线束号	设备号 (从)	孔号 (从)	端接代号 (从)	导线号	设备号 (到)	孔号 (到)	端接代号 (到)	ATA 编号
W2-0064	S3-3105K	G	519	1EE4003B24WH	R5-2352	R	555	31-41-23
W2-0064	S3-3105K	H	519	1EE4003B24BL	R5-2352	S	555	31-41-23

更改后:

线束号	设备号 (从)	孔号 (从)	端接代号 (从)	导线号	设备号 (到)	孔号 (到)	端接代号 (到)	ATA 编号
W2-0064	S3-3105P	E	519	1EE4003B24WH	R5-2352	R	555	31-41-23
W2-0064	S3-3105P	H	519	1EE4003B24BL	R5-2352	S	555	31-41-23

将导线从 S3-3105K 的孔中抽出 (如更改前所示), 使用永久接头 873 将导线加长 100mm 并重新端接, 插入 S3-3105P 的孔中 (如更改后所示)。

EO_253A2000-640-501

第 2 页 共 2 页