

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.		

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。

重量变化

由本次更改引起的重量差异为:无

		工艺	梅小路2020-03-12	设计	利华强 ₂₀₂₀₋₀₂₋₂₇			EO 253A2000-640-501
				审核	中表 2020-02-29			E0_255A2000 040 501
				批准	第三对2020-03-12			电子电气设备架接前货舱右侧线
				批准		批准		束2
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	Н	519	1EE4003B24BL	R5-2352	S	555	31-41-23

更改后:

线東号	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	Н	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)。

E0_253A2000-640-501

第2页 共2页