

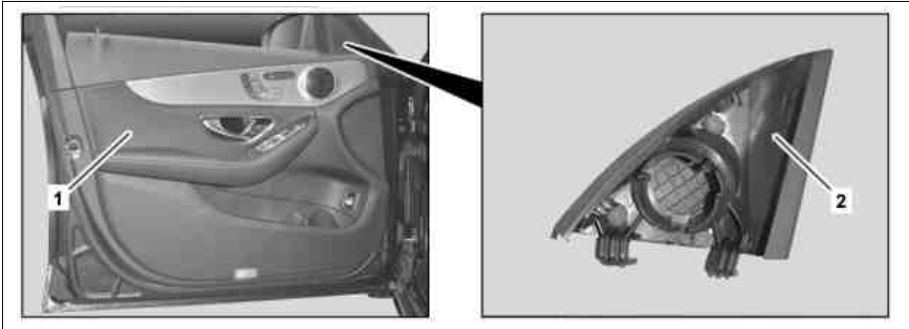
型号205.0/1/2
型号213
型号253

更改提示

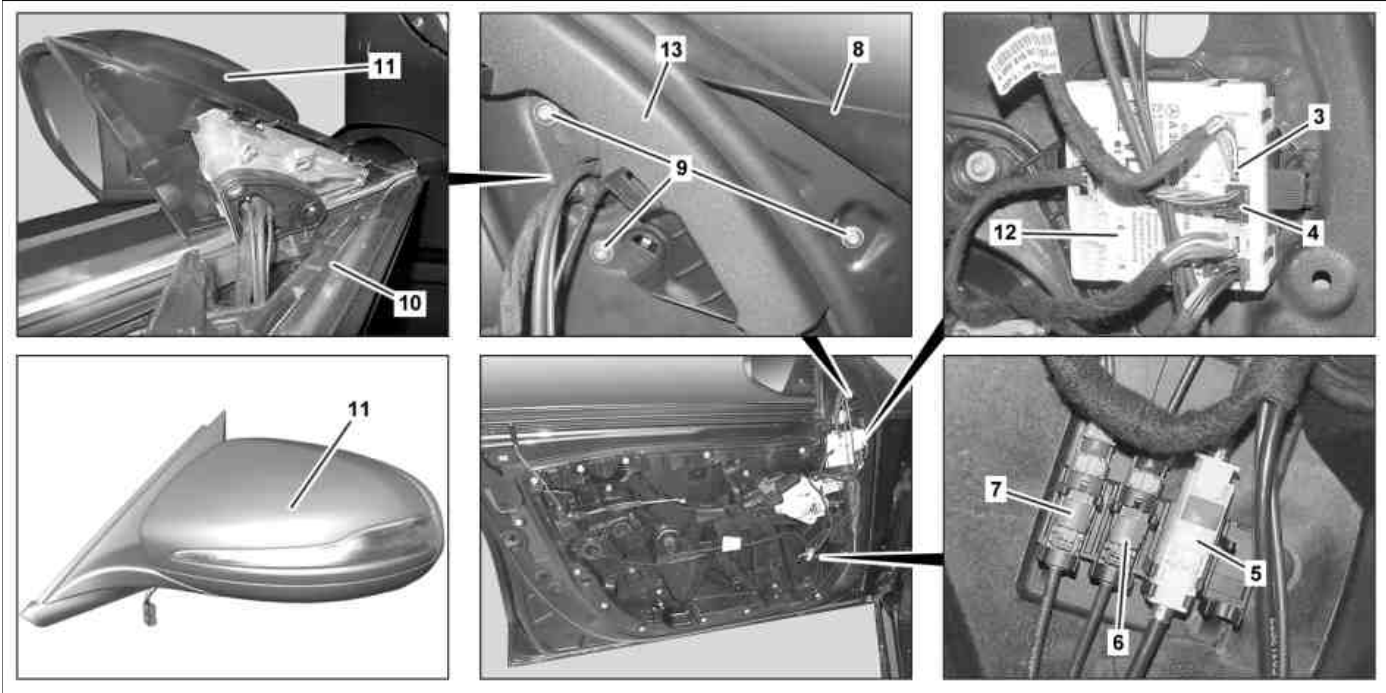
10.09.2015	用于校准 360° 摄像头的规格已修改.	操作步骤 12	
10.09.2015	新增 "检查外部后视镜的功能是否正常".	操作步骤 13	

图示为车辆左侧, 车型 205.0

- 1 车门镶板
- 2 后视镜三角板



P88.70-2706-04



P88.70-2707-09

图示为车辆左侧, 车型 205.0

- 3 电气连接器

4 电气连接器

5 电气连接器 (装配 360° 摄像头/代码 501)

6 电气连接器 (装配电话机天线/代码 (274))

7 电气连接器 (装配全球定位系统 (GPS) 天线/代码 (270))









8 密封件
- 9 螺栓

10 车门密封件

11 车外后视镜

12 前车门控制单元

13 车窗框架镶板

	在拆卸,安装或校准发动机罩、车门、行李箱盖/车厢后门或滑动天窗时有轧伤或夹伤手指的风险。	部件移动时,肢体不能进入机器的工作范围.	AS00.00-Z-0011-01A
	关于防止静电放电对电子部件造成损坏的信息		AH54.00-P-0001-01A
	拆卸/安装		
1	将前车门侧车窗移动至最低位置		
2.1	松开车门镶板 (1), 直至可够到前车门控制单元 (12) 上的电气连接器 (3, 4)	型号 205.0/1/2, 213, 253 除了代码270 (GPS 天线) 除了代码274 (电话天线) 除了代码501 (360°摄像头)	AR72.10-P-1000LW
2.2	拆前车门上的车门镶板 (1)	型号 205.0/1/2, 213, 253 带代码270 (GPS 天线) 型号 205.0/1/2, 213, 253 带代码274 (电话天线) 型号 205.0/1/2, 213, 253 带代码501 (360°摄像头)	AR72.10-P-1000LW
3	拆下前车门上的后视镜三角板 (2)	 型号 205.0/1/2 带代码810 (音响系统) 型号 253 带代码810 (音响系统) 在保持电线连接的情况下, 让后视镜三角板 (2) 垂下.  型号 213 在保持电线连接的情况下, 让后视镜三角板 (2) 垂下. 电气连接器的数量因配置而异.	
4	将电气连接器 (3, 4) 从前车门控制单元 (12) 上断开		
5	将电气连接器 (5) 从支架上松开并断开	型号 205.0/1/2, 213, 253 带代码501 (360°摄像头)	
6	将电气连接器 (6) 从支架上松开并断开	型号 205.0/1/2, 213, 253 带代码274 (电话天线)	
7	从支架上松开电气连接器 (7) 并断开	型号 205.0/1/2, 213, 253 带代码270 (GPS 天线)	
8	松开螺栓 (9) 区域内的车窗框架镶板 (13)	型号 213  车窗框架镶板 (13) 在后视镜三角板区域内通过一个固定卡卡入车窗框架上.	
9	抬起密封剂 (8) 并松开螺栓 (9)		
10	在顶部将外部后视镜 (11) 从车门密封件 (10) 中移出并拆下		
11	按照拆卸的相反顺序进行安装		
12.1	使用诊断系统校准外部后视镜 (11) 上的 360°摄像头	型号 205.0/1/2, 213, 253 带代码501 (360°摄像头) 是否拆下了左侧或右侧外部后视镜 (11).	AD00.00-P-2000-04B
			
12.2	使用诊断系统校准 360°摄像头系统中的所有摄像头	型号 205.0/1/2, 213, 253 带代码501 (360°摄像头) 是否拆下了左侧或右侧外部后视镜 (11).	AD00.00-P-2000-04B
			
	检验		
13	检查外部后视镜 (11) 功能是否正常		