

测量报告 Measurement Report

自由状态检测 Free Status Check

零件号 Part No. 1431560/1431627 零件名 Part Name DOOR TRIM UPPER BELT CARRIER ASM FL 项目 Project D2SB DP-S 项目阶段 Timing

测点号 Point No.	类型	坐标			上公差 Upper Tol.	下公差 Lower Tol.	控制方 向 Direct								均值 AVG	测点图/截面 Measurement Point Drawing / Section	
		X	Y	Z													
D-B1		3144.2	-700.16	1500.33			F/A										
定位筋		7.8			0.1	-0.1	宽度										
D-B2		3144.2	-700.16	1500.33			U/D										
定位筋		7.8			0.1	-0.1	宽度										
D-C1		2334.98	-707.4	1494.11			U/D										
定位筋		7.8			0.1	-0.1	宽度										
D-C2		3161.32	-727.72	1495.22			U/D										
定位筋		7.8			0.1	-0.1	宽度										

测量报告 Measurement Report

子基准测量 Sub Datum

零件号 Part No. **1431560/1431627**

零件名 Part Name **DOOR TRIM UPPER BELT CARRIER ASM FL** 项目 Project **D2SB DP-S**

项目阶段 Timing _____

测点号 Point No.	类型	坐标			上公差 Upper Tol.	下公差 Lower Tol.	控制 方向 Direc					均值 AVG	方向修 正	SPC (MC2) Pp	PQC (MC2)		测点图/截面 Measurement Point Drawing / Section
		X	Y	Z											CP	CPk	
D-E1		2798.16	-728.71	1482.75			C/C										<p>D-E1 DATUM E1 C/C</p> <p>D-E3 DATUM E3 C/C</p> <p>D-G3 DATUM G3 U/D</p> <p>D-G2 DATUM G2 U/D</p> <p>D-E2 DATUM E2 C/C</p> <p>D-G1 DATUM G1 U/D</p> <p>D-F1 DATUM F2 F/A</p> <p>D-F2 DATUM F2 F/A</p> <p>D-F3 DATUM F3 F/A</p>
D-E2		2752.67	-734.24	1456.96			C/C										
D-E3		2647.67	-707.45	1491.32			C/C										
D-F1		2635.21	-699.5	1488.91			F/A										
D-F2		2653.63	-695.74	1466.61			F/A										
D-F3		2669.85	-694.61	1451.15			F/A										
D-G1		2710.01	-697.75	1443.11			U/D										
D-G2		2766.32	-698.14	1451.93			U/D										
D-G3		2837.02	-701.99	1465.79			U/D										

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/988113127025006074>