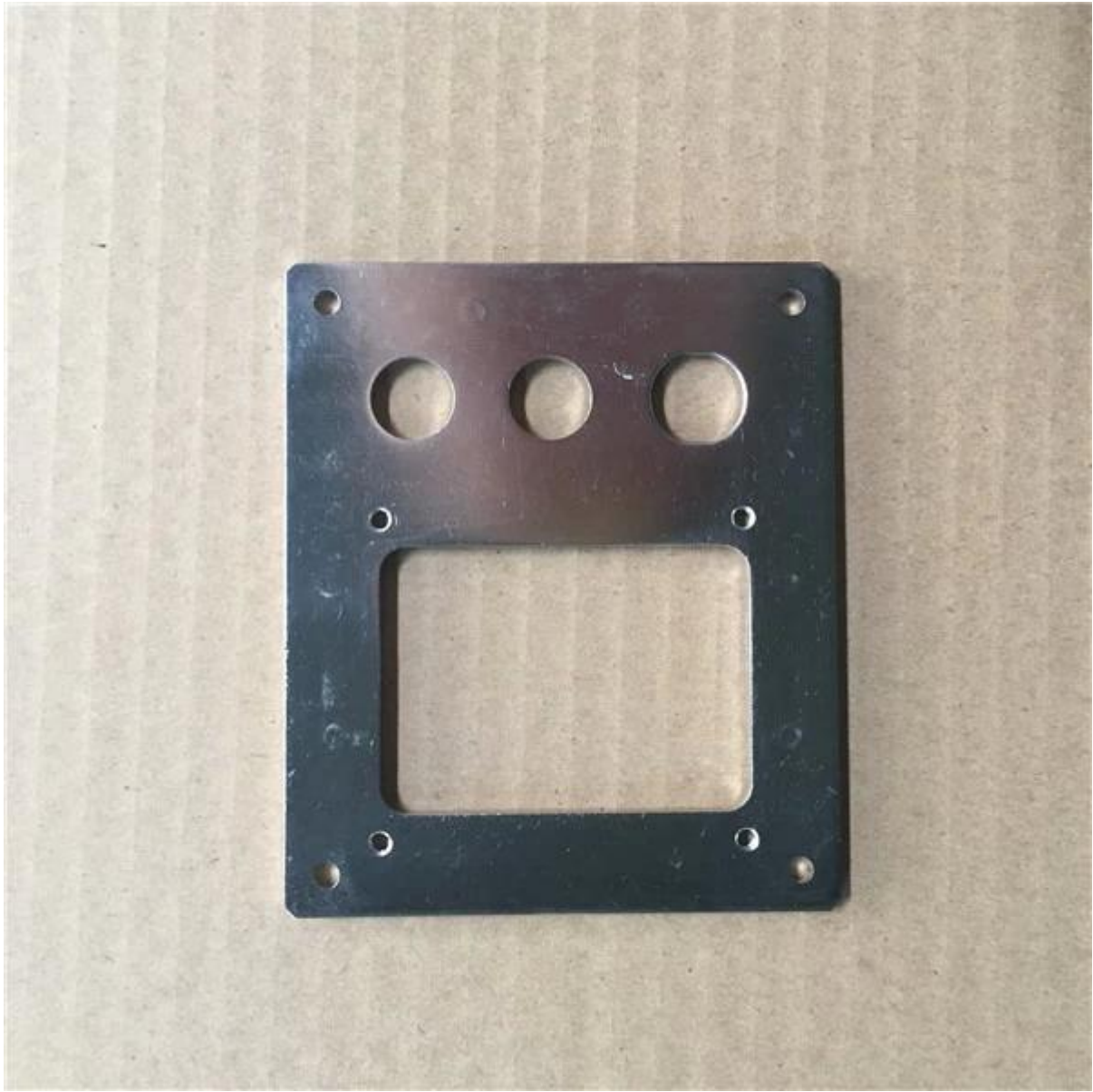


□□□□□ □□□□□

□□□□	□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□ □□□□□/□□□□□/
□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□. □□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□	□□□□□ □□□□□□□, □□□□□ □□□□□□
□□□□□	2.5 □□□□
□□□□□□□□□□	± 0.1 □□□□
□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□	□□□□□ 9001:2008/SGS
□□□□□□□	□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□	□□□□□□□ □□□□□: □□/□□% □□□□□□ □□□□, □□/□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□□ □□ □□%/

□□□□□□ □□□







請參閱 圖紙

圖紙	/OEM ODM 圖紙 圖紙 圖紙
材料 material	SPCC/SECC/SGCC/SHCC, 圖紙
表面處理	anodizing/圖紙 圖紙/圖紙 圖紙/圖紙 圖紙, 圖紙
公差	0.01 圖紙-0.1 圖紙

請參閱 圖紙



