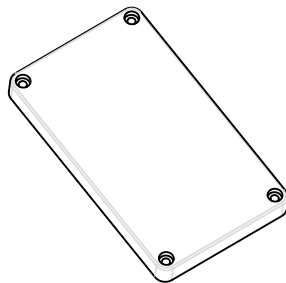
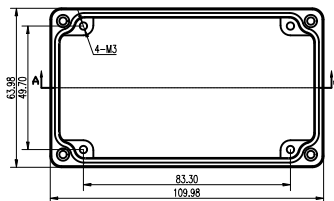
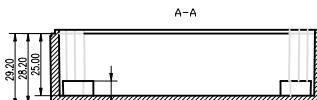
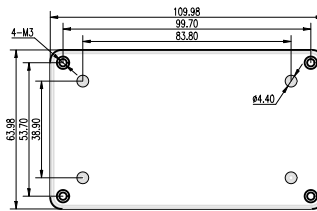


未注明一般公差	一级	二级	三级
0.0mm ~ 6.0mm 以下	±0.02	±0.04	±0.08
6.0mm ~ 20.0mm 以下	±0.04	±0.08	±0.11
20.0mm ~ 50.0mm 以下	±0.06	±0.10	±0.15
50.0mm ~ 100.0mm 以下	±0.09	±0.12	±0.20
100.0mm ~ 250.0mm 以下	±0.12	±0.15	±0.30
250.0mm ~ 400.0mm 以下	±0.15	±0.20	±0.40
400.0mm ~ 600.0mm 以下	±0.20	±0.30	±0.50

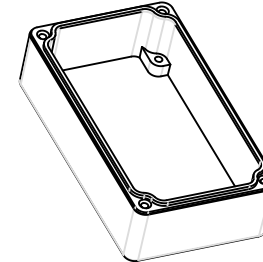


1. 公差为3级公差  
2. 未标注尺寸仅供参考，以实物为准

				<b>03-7</b>		宁波双子公司	
设计	审核	工艺	材料	数量	比例	图号	图名



未注明一般公差	一级	二级	三级
0.0mm ~ 6.0mm 以下	±0.02	±0.04	±0.08
6.0mm ~ 20.0mm 以下	±0.04	±0.08	±0.11
20.0mm ~ 50.0mm 以下	±0.06	±0.10	±0.15
50.0mm ~ 100.0mm 以下	±0.09	±0.12	±0.20
100.0mm ~ 250.0mm 以下	±0.12	±0.15	±0.30
250.0mm ~ 400.0mm 以下	±0.15	±0.20	±0.40
400.0mm ~ 600.0mm 以下	±0.20	±0.30	±0.50



1. 公差为3级公差  
2. 未标注尺寸仅供参考，以实物为准

				<b>03-7</b>		宁波双子公司	
设计	审核	工艺	材料	数量	比例	图号	图名