



VERMARK	DESCRIPTION	SIGNATURE	DATE
E01	FIRST DESIGN RELEASE	Longman	2016/11/21
E02	变更材料: 17-7 PH, TH1050 T=0.3mm, 表面镀0.25um金, 覆镍	Longman	2016/11/23

技术要求

- 材料: 17-7 PH, TH1050  
T=0.3mm, 表面镀0.25um金, 覆镍
- 外表光洁、无划痕、无划点、无油污 (包括镀层的效果)
- 冲切无批锋 (毛刺高度≤0.01mm)、周边触摸不能有凸凹、刮手现象
- 不可因冲切因起变形, 整体平整, 不可翘曲
- 色泽纯正均匀、外表反光度一致, 无混色杂色现象
- 去除毛刺和锐边。倒角0.15×45°或圆角0.15
- 控制尺寸
- 所有材料符合RoHS
- 未注尺寸请参考3D图纸



TOLERANCE TABLE

DIM RANGE	0	1	3	6	10	15	22	30	40	53	70
TOL.	±0.04	±0.05	±0.06	±0.07	±0.08	±0.09	±0.10	±0.11	±0.13	±0.15	±0.17
DIM RANGE	90	120	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
TOL.	±0.20	±0.24	±0.29	±0.35	±0.43	±0.53	±0.65	±0.80	±1.00	±1.25	
MODEL	PART NAME	TOL CODE	MOD CAV	PART CODE							

DRAWING	Leo	2016/11/23	FILE NAME	POSITIVE_PLATE_BLE
DESIGN	Leo	2016/11/23	QUANTITY	1
AUDIT			VIEWPOINT	PAPER
APPROVAL	Longman	2016/11/23	SCALE	5:1
MATERIAL			SHEET	A4
VERSION				1 of 1

SUNWODA Electronic Co.,Ltd.