

# 博羅沖壓精密工業有限公司

BO-LUO CHONG-IA PRECISION INDUSTRY CO., LTD.

料號：CFFSMT-U2-SB15-B01L

測試項目：一萬次壽命測試

測試人：Q478

測試日期：2013年6月15日

Specification	Max [kg]	Max [mm]	rMax [kg]	rMax [mm]
Upper				
Lower				
1	1.05	3.04	-1.06	3.28
101	1.12	4.33	-1.14	4.25
201	1.13	4.33	-1.09	4.09
301	1.15	3.31	-1.13	3.10
401	1.20	3.11	-1.17	3.12
501	1.27	3.24	-1.21	3.10
601	1.26	3.30	-1.2	3.12
701	1.31	3.09	-1.22	3.20
801	1.33	3.08	-1.27	3.25
901	1.36	3.30	-1.28	3.09
1001	1.36	3.16	-1.28	2.91
1101	1.39	3.37	-1.31	3.22
1201	1.41	3.16	-1.32	2.99
1301	1.44	3.19	-1.35	3.04
1401	1.46	3.11	-1.36	3.02
1501	1.49	3.13	-1.4	2.85
1601	1.52	3.16	-1.42	2.85
1701	1.51	3.24	-1.41	3.07
1801	1.53	3.09	-1.42	2.83
1901	1.41	3.21	-1.3	3.22
2001	1.45	3.19	-1.33	3.22
2101	1.47	3.37	-1.35	3.25
2201	1.48	3.13	-1.35	3.05
2301	1.19	2.97	-1.13	2.90
2401	1.30	2.94	-1.26	3.08
2501	1.38	3.02	-1.33	2.90
2601	1.43	3.01	-1.34	2.76
2701	1.49	2.97	-1.41	2.91
2801	1.54	3.02	-1.45	3.04
2901	1.53	3.16	-1.44	3.00
3001	1.54	2.68	-1.45	2.99
3101	1.56	3.17	-1.47	3.01
3201	1.55	2.67	-1.47	3.04
3301	1.57	2.75	-1.5	3.07
3401	1.59	2.72	-1.48	3.03
3501	1.60	2.73	-1.48	3.07

3601	1.60	2.75	-1.47	2.71
3701	1.63	2.72	-1.51	2.70
3801	1.61	2.75	-1.48	2.68
3901	1.64	2.75	-1.49	2.54
4001	1.64	2.75	-1.51	2.69
4101	1.63	2.76	-1.51	2.60
4201	1.64	2.75	-1.53	2.71
4301	1.65	2.80	-1.53	2.72
4401	1.63	2.76	-1.53	2.75
4501	1.63	2.82	-1.53	2.74
4601	1.60	2.90	-1.51	2.73
4701	1.62	2.76	-1.52	2.75
4801	1.63	2.74	-1.52	2.74
4901	1.65	2.76	-1.53	2.75
5001	1.61	2.79	-1.52	4.25
5101	1.63	2.72	-1.51	2.72
5201	1.62	2.75	-1.53	3.14
5301	1.61	2.72	-1.49	4.20
5401	1.61	2.75	-1.49	2.73
5501	1.59	3.05	-1.47	2.73
5601	1.57	2.89	-1.46	2.73
5701	1.58	2.72	-1.48	3.10
5801	1.57	4.31	-1.47	2.88
5901	1.57	2.90	-1.47	3.08
6001	1.45	2.74	-1.35	2.81
6101	1.47	2.72	-1.36	2.76
6201	1.49	2.72	-1.38	2.63
6301	1.49	2.69	-1.39	2.76
6401	1.49	2.69	-1.4	2.76
6501	1.51	2.69	-1.41	2.61
6601	1.52	2.71	-1.41	2.76
6701	1.48	2.70	-1.37	3.11
6801	1.45	2.71	-1.35	2.74
6901	1.46	2.71	-1.36	4.25
7001	1.24	3.19	-1.18	3.00
7101	1.29	2.99	-1.21	2.98
7201	1.34	2.87	-1.24	2.91
7301	1.38	3.37	-1.26	2.99
7401	1.41	3.15	-1.28	3.04
7501	1.41	2.87	-1.29	2.87
7601	1.44	2.91	-1.32	2.99
7701	1.44	2.91	-1.32	2.99
7801	1.46	3.20	-1.34	2.98
7901	1.46	3.20	-1.35	3.14
8001	1.47	2.91	-1.36	3.14
8101	1.48	3.18	-1.4	3.12
8201	1.51	3.19	-1.41	3.15
8301	1.49	3.20	-1.41	3.17
8401	1.48	2.84	-1.41	3.12
8501	1.51	2.87	-1.41	3.11

8601	1.48	2.73	-1.4	3.14
8701	1.50	2.72	-1.41	3.14
8801	1.29	2.79	-1.27	2.60
8901	1.34	2.79	-1.32	2.77
9001	1.35	2.80	-1.34	2.76
9101	1.38	2.83	-1.35	2.79
9201	1.40	2.78	-1.36	2.76
9301	1.39	2.70	-1.38	2.83
9401	1.42	2.80	-1.4	2.77
9501	1.31	4.35	-1.23	2.85
9601	1.39	2.98	-1.31	3.13
9701	1.43	2.96	-1.34	2.89
9801	1.44	3.02	-1.35	2.84
9901	1.46	3.15	-1.38	2.89
10000	1.43	2.96	-1.34	2.89
Maxi	1.65	4.35	-1.53	4.25
Mini	1.05	2.67	-1.06	2.54
Rang	0.60	1.68	0.47	1.71
Avrg	1.463	2.992	-1.374	2.993
SDev	0.132	0.342	0.110	0.333
Cpk	2.62		1.13	