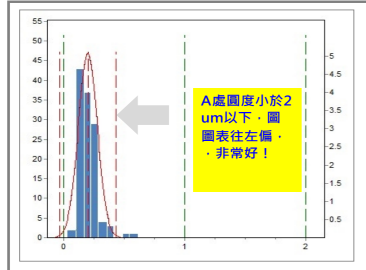
# ◆i4.0全自動鉸珩機加工精度檢測數據

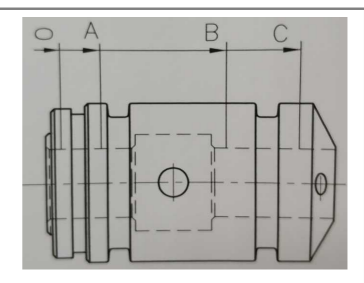
料號		0 h	KF214JK	機械名稱		i4.0全自	<b>動</b> 鉸珩機	
	A點真圓度〇	B點真圓度〇	C點真圓度O	圓筒度/〇/		表面粗糙度		內徑尺寸∮6.5
	2um	2um	2um	3um	Ra0.2	Rz0.8	RP0.2	+0.009 +0.003
<u> </u>	0.61	0.21	0.26	0.92	0.031	0.33	0.078	+0.005
2	0.21	0.28	0.28	0.9	0.036	0.433	0.09	+0.005
3	0.21	0.3	0.23	0.84	0.03	0.362	0.098	+0.004
<u>4</u> 5	0.21 0.26	0.21 0.26	0.23 0.27	0.72 1.15	0.032 0.03	0.343 0.349	0.086 0.078	+0.004 +0.004
6	0.25	0.3	0.37	1.29	0.032	0.345	0.087	+0.004
7	0.26	0.24	0.26	0.86	0.029	0.353	0.08	+0.005
<u>8</u> 9	0.17	0.17	0.23 0.24	0.92 1.11	0.03 0.029	0.372 0.344	0.086	+0.005 +0.006
10	0.19 0.17	0.29 0.15	0.24	0.92	0.029	0.344	0.08	+0.006
11	0.17	0.24	0.27	0.87	0.027	0.305	0.093	+0.004
12	0.27	0.27	0.18	0.93	0.041	0.407	0.057	+0.005
13 14	0.22 0.28	0.28 0.31	0.21 0.25	1.24 1.53	0.029 0.027	0.376 0.472	0.089 0.082	+0.004 +0.004
15	0.2	0.31	0.29	0.94	0.027	0.399	0.079	+0.004
16	0.22	0.21	0.22	1.08	0.028	0.294	0.077	+0.004
17	0.24	0.31	0.17	1.23	0.035	0.391	0.139	+0.006
18 19	0.23 0.21	0.31 0.32	0.28 0.25	1.17 1.08	0.028 0.029	0.338 0.391	0.081 0.092	+0.005 +0.005
20	0.24	0.33	0.21	1.06	0.027	0.298	0.081	+0.005
21	0.37	0.33	0.26	1.33	0.03	0.36	0.096	+0.004
22	0.23	0.25	0.09	1.73	0.033	0.347	0.087	+0.004
23 24	0.22 0.23	0.29 0.35	0.18 0.21	0.81 1.07	0.027 0.029	0.339 0.329	0.073 0.074	+0.004 +0.005
25	0.15	0.3	0.21	0.86	0.03	0.357	0.085	+0.004
26	0.24	0.3	1.04	1.06	0.03	0.339	0.077	+0.004
27	0.21	0.32	0.23	0.96	0.035	0.355	0.095	+0.004
28 29	0.18 0.23	0.31 0.2	0.37 0.2	1.01	0.028 0.051	0.321 0.41	0.085 0.126	+0.004 +0.005
30	0.25	0.27	0.21	1.36	0.04	0.473	0.124	+0.004
31	0.035	0.32	0.23	1.51	0.029	0.32	0.096	+0.004
32 33	0.17 0.18	0.32 0.23	0.25 0.27	1.04 0.97	0.027 0.03	0.357 0.339	0.068 0.085	+0.004 +0.005
34	0.34	0.23	0.27	1.35	0.031	0.339	0.083	+0.003
35	0.31	0.36	0.22	1.45	0.038	0.47	0.09	+0.005
36	0.25	0.34	0.34	1.41	0.031	0.335	0.078	+0.004
37 38	0.26 0.23	0.46 0.29	0.37 0.27	1.38 1.53	0.03 0.029	0.345 0.336	0.08	+0.005 +0.005
39	0.23	0.28	0.27	0.94	0.029	0.33	0.067	+0.005
40	0.2	0.35	0.26	1.07	0.027	0.337	0.083	+0.004
41	0.36	0.33	0.23	1.27	0.034	0.389	0.114	+0.004
42 43	0.2 0.25	0.43 0.24	0.28 0.27	1.1 1.24	0.032 0.033	0.349 0.383	0.085 0.095	+0.004 +0.005
44	0.22	0.4	0.39	1.48	0.035	0.335	0.077	+0.005
45	0.16	1.36	0.33	1.25	0.043	0.45	0.158	+0.004
46	0.12	0.1	0.15	0.92	0.03	0.422	0.098	+0.004
47 48	0.17 0.13	0.2 0.18	0.22 0.17	1.18 0.63	0.025 0.033	0.365 0.351	0.067 0.083	+0.004 +0.003
49	0.12	0.11	0.13	0.98	0.031	0.356	0.078	+0.004
50	0.13	0.23	0.22	0.94	0.027	0.313	0.065	+0.003
51 52	0.23 0.16	0.19 0.27	0.16 0.26	0.85 0.83	0.032	0.378 0.334	0.088 0.076	+0.005 +0.004
53	0.16	0.27	0.26	0.88	0.03	0.334	0.076	+0.004
54	0.13	0.24	0.2	0.79	0.034	0.364	0.077	+0.004
55	0.13	0.2	0.22	0.99	0.041	0.391	0.012	+0.005
56 57	0.15 0.17	0.27 0.34	0.23 0.26	1.34 1.16	0.028 0.034	0.364 0.345	0.081 0.096	+0.004 +0.004
58	0.12	0.25	0.23	0.98	0.03	0.358	0.081	+0.005
59	0.1	0.28	0.24	0.95	0.033	0.362	0.081	+0.004
60	0.12 0.17	0.25 0.16	0.23 0.13	0.87	0.029 0.0333	0.331 0.398	0.074	+0.004
61 62	0.17	0.16	0.13	1.4 1.24	0.0333	0.398	0.09 0.076	+0.004 +0.004
63	0.14	0.15	0.18	1.12	0.029	0.328	0.069	+0.005
64	0.14	0.15	0.2	1.26	0.032	0.371	0.087	+0.004
65 66	0.19 0.09	0.15 0.17	0.18 0.16	1.23 1.15	0.031	0.355 0.33	0.087 0.075	+0.005 +0.005
67	0.09	0.17	0.16	1.15	0.03	0.33	0.075	+0.005
68	0.2	0.21	0.2	0.79	0.03	0.35	0.078	+0.005
69	0.16	0.25	0.14	0.91	0.042	0.536	0.102	+0.005
70 71	0.17 0.13	0.2 0.19	0.16 0.12	1.15 1.02	0.031 0.029	0.356 0.359	0.088 0.079	+0.005 +0.005
72	0.13	0.19	0.12	1.02	0.029	0.362	0.079	+0.003
73	0.17	0.14	0.09	1.13	0.035	0.425	0.089	+0.005
74	0.41	0.22	0.25	1.36	0.031	0.34	0.082	+0.005

75	0.16	0.21	0.15	1.21	0.028	0.339	0.07	+0.004
76	0.13	0.33	0.33	1.09	0.028	0.328	0.072	+0.004
77	0.15	0.33	0.37	0.91	0.035	0.369	0.112	+0.004
78	0.13	0.3	0.36	0.91	0.034	0.352	0.105	+0.005
79	0.28	0.19	0.13	1.18	0.03	0.348	0.082	+0.004
80	0.13	0.34	0.37	1.4	0.043	0.366	0.092	+0.005
81	0.49	0.33	0.33	1.58	0.032	0.344	0.097	+0.004
82	0.14	0.37	0.35	1.21	0.029	0.348	0.084	+0.005
83	0.28	0.49	0.39	1.49	0.025	0.359	0.066	+0.004
84	0.11	0.35	0.89	1.03	0.029	0.295	0.066	+0.005
85	0.15	0.27	0.33	1.28	0.032	0.367	0.092	+0.004
86	0.14	0.29	0.33	0.96	0.027	0.335	0.072	+0.005
87	0.18	0.6	0.37	1.58	0.031	0.346	0.097	+0.005
88	0.1	0.38	0.35	1.06	0.028	0.322	0.078	+0.006
89	0.13	0.41	0.4	1.41	0.029	0.317	0.072	+0.006
90	0.14	0.33	0.95	0.91	0.028	0.322	0.089	+0.006
91	0.17	0.26	0.29	1.1	0.037	0.394	0.083	+0.005
92	0.11	0.27	0.23	1.05	0.033	0.354	0.097	+0.005
93	0.18	0.29	0.28	0.88	0.044	0.499	0.093	+0.005
94	0.29	0.23	0.24	0.81	0.033	0.345	0.08	+0.003
95	0.31	0.34	0.26	1.39	0.03	0.361	0.075	+0.002
96	0.14	0.52	0.45	1.35	0.033	0.336	0.103	+0.006
97	0.13	0.35	0.36	1.23	0.028	0.353	0.078	+0.003
98	0.21	0.28	0.27	1.31	0.027	0.332	0.074	+0.005
99	0.18	0.28	0.31	1.09	0.03	0.37	0.093	+0.005
100	0.16	0.27	0.3	1.1	0.03	0.324	0.073	+0.005
101	0.16	0.22	0.26	0.96	0.03	0.363	0.089	+0.004
102	0.29	0.22	0.3	1.11	0.034	0.345	0.085	+0.005
103	0.15	0.23	0.26	0.9	0.035	0.365	0.096	+0.005
104	0.18	0.24	0.26	1.05	0.029	0.354	0.07	+0.005
105	0.21	0.25	0.26	0.93	0.029	0.31	0.073	+0.005
106	0.18	0.21	0.27	1.44	0.03	0.323	0.075	+0.006
107	0.19	0.17	0.27	0.79	0.033	0.336	0.082	+0.005
108	0.23	0.29	0.31	1.02	0.03	0.325	0.078	+0.003
109	0.15	0.21	0.15	1.02	0.029	0.301	0.08	+0.005
110	0.26	0.19	0.26	1.4	0.03	0.331	0.08	+0.005
111	0.15	0.32	0.26	1.2	0.034	0.399	0.124	+0.005
112	0.25	0.27	0.27	1.49	0.032	0.359	0.082	+0.005
113	0.26	0.34	0.29	1.54	0.045	0.394	0.095 0.077	+0.003
114 115	0.15 0.18	0.21 0.2	0.18 0.24	0.96	0.032 0.028	0.349 0.341	0.077	+0.003 +0.004
116	0.18	0.2	0.24	1.08 1.51	0.028	0.341	0.081	+0.004
116	0.15	0.34	0.19	1.06	0.029	0.346	0.09	+0.005
117	0.23	0.34	0.22		0.03	0.346	0.084	+0.003
118	0.24	0.28	0.22	1.07 1.1	0.03	0.346	0.08	+0.003
		0.16					0.076	+0.004
120	0.26	U.Z <i>1</i>	0.21	1.17	0.035	0.398	U.U96	+0.005

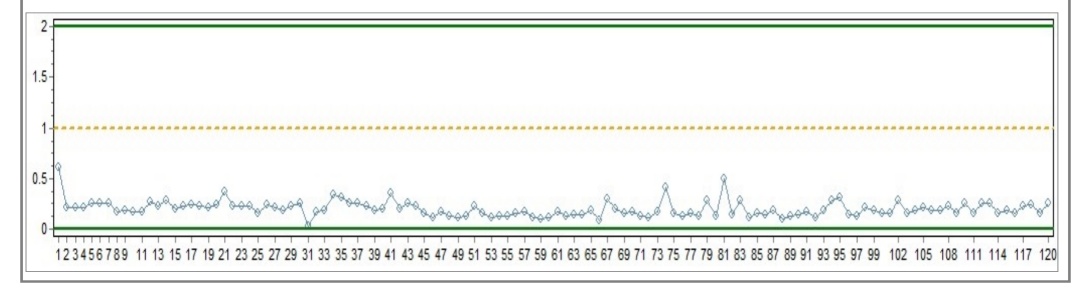
#### ◆A處真圓度檢查數據



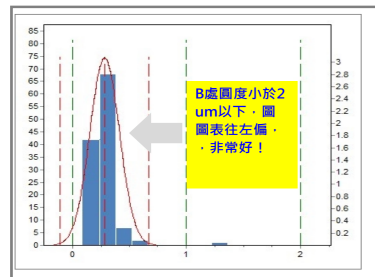
总样本数	120	子组大小	120		
平均值	0.1987	最大值	0.61	最小值	0.035
上规格	2	目标值	1	下规格	0
+3Sigm	0.434	-3Sigma	-0.037		
	组	内	整	体	实测
STDEV	0.07	8526	0.078	8362	
CPK	0.8	343	0.8	45	
CP	4.2	45	4.2	254	
CPL	0.8	343	0.8	345	
CPU	7.6	46	7.6	62	
PPM <	5695	5.489	5609	9.757	0
PPM >	(	)	(		0
PPM	5695	.489	5609	).757	0
CA	-0.801				
[n=0]	2 %0 00	[n=0] < 0	0 %0 00	[n=0]	招抓格



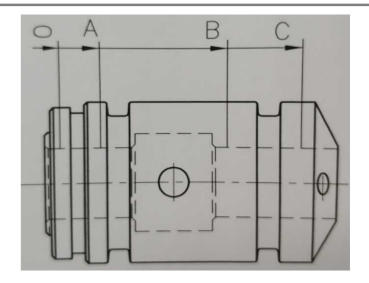
Measure	Data																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0.61	0.21	0.21	0.21	0.26	0.25	0.26	0.17	0.19	0.17	0.17	0.27	0.22	0.28	0.2	0.22	0.24	0.23	0.21	0.24
0.37	0.23	0.22	0.23	0.15	0.24	0.21	0.18	0.23	0.25	0.035	0.17	0.18	0.34	0.31	0.25	0.26	0.23	0.18	0.2
0.36	0.2	0.25	0.22	0.16	0.12	0.17	0.13	0.12	0.13	0.23	0.16	0.12	0.13	0.13	0.15	0.17	0.12	0.1	0.12
0.17	0.13	0.14	0.14	0.19	0.09	0.3	0.2	0.16	0.17	0.13	0.12	0.17	0.41	0.16	0.13	0.15	0.13	0.28	0.13
0.49	0.14	0.28	0.11	0.15	0.14	0.18	0.1	0.13	0.14	0.17	0.11	0.18	0.29	0.31	0.14	0.13	0.21	0.18	0.16
0.16	0.29	0.15	0.18	0.21	0.18	0.19	0.23	0.15	0.26	0.15	0.25	0.26	0.15	0.18	0.15	0.23	0.24	0.16	0.26



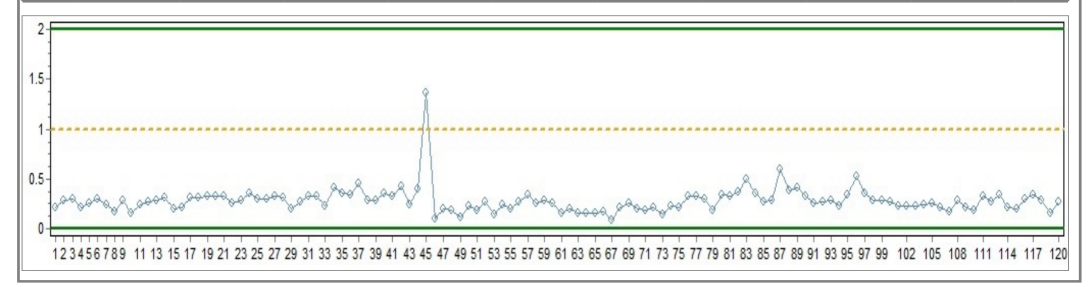
# ◆B處真圓度檢查數據



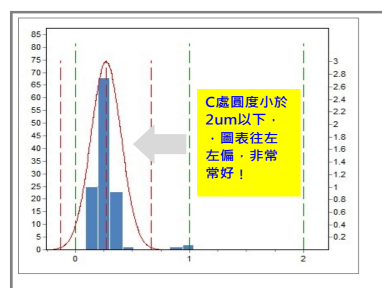
总样本数	120	子组大小	120		
平均值	0.2792	最大值	1.36	最小值	0.09
上规格	2	目标值	1	下规格	0
+3Sigm	0.67	-3Sigma	-0.111		
	组	内	整	体	实测
STDEV	0.13	0138	0.129	9865	
CPK	0.7	15	0.7	17	
CP	2.5	61	2.5	67	
CPL	0.7	15	0.7	17	
CPU		804	4.4	17	
PPM <	1596	9.779	1579	0.556	0
PPM >	(	)	(	)	0
PPM	1596	9.779	1579	0.556	0
CA	-0.721				
[n=0] >	2 %0.00	[n=0] <	0 %0.00	[n=0]	超规格



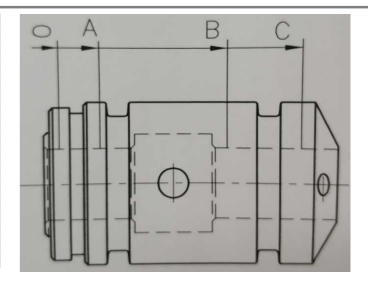
Measure	Data																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0.21	0.28	0.3	0.21	0.26	0.3	0.24	0.17	0.29	0.15	0.24	0.27	0.28	0.31	0.2	0.21	0.31	0.31	0.32	0.33
0.33	0.25	0.29	0.35	0.3	0.3	0.32	0.31	0.2	0.27	0.32	0.32	0.23	0.41	0.36	0.34	0.46	0.29	0.28	0.35
0.33	0.43	0.24	0.4	1.36	0.1	0.2	0.18	0.11	0.23	0.19	0.27	0.14	0.24	0.2	0.27	0.34	0.25	0.28	0.25
0.16	0.2	0.15	0.15	0.15	0.17	0.09	0.21	0.25	0.2	0.19	0.21	0.14	0.22	0.21	0.33	0.33	0.3	0.19	0.34
0.33	0.37	0.49	0.35	0.27	0.29	0.6	0.38	0.41	0.33	0.26	0.27	0.29	0.23	0.34	0.52	0.35	0.28	0.28	0.27
0.22	0.22	0.23	0.24	0.25	0.21	0.17	0.29	0.21	0.19	0.32	0.27	0.34	0.21	0.2	0.3	0.34	0.28	0.16	0.27



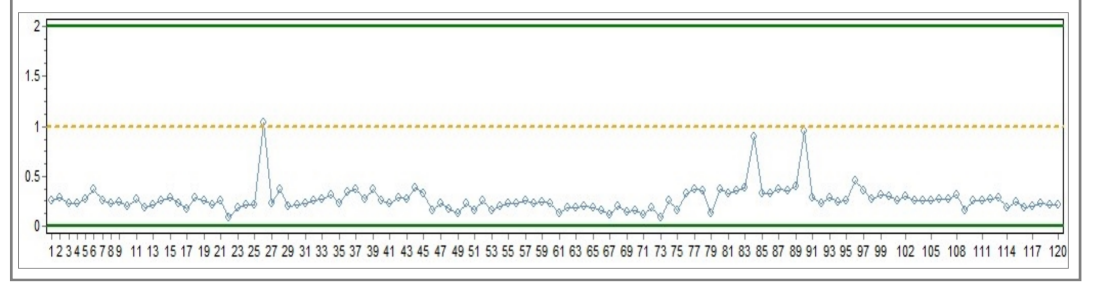
#### ◆C處真圓度檢查數據



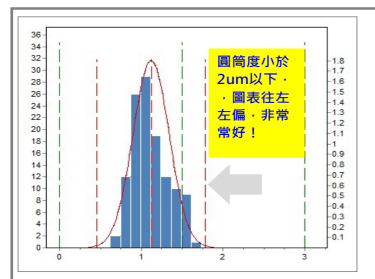
总样本数	120	子组大小	120		
平均值	0.2661	最大值	1.04	最小值	0.09
上规格	2	目标值	1	下规格	0
+3Sigm	0.665	-3Sigma	-0.133		
	组	内	整	体	实测
STDEV	0.13	3015	0.132	2737	
CPK	0.6	67	0.6	68	
CP	2.5	06	2.5	11	
CPL	0.6	67	0.6	68	
CPU	4.3	345	4.3	54	
PPM <	2272	8.795	2250	3.035	0
PPM >	(	)	(	)	0
PPM	2272	8.795	2250	3.035	0
CA	-0.734				
[n=0] >	2 %0.00	[n=0] <	0 %0.00	[n=0]	超规格



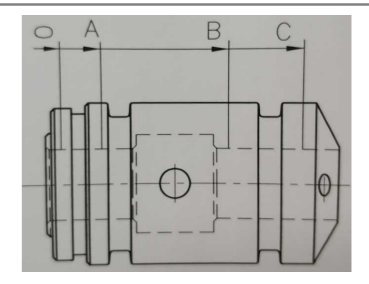
ш	Measure	Data																		
Ш	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ш	0.26	0.28	0.23	0.23	0.27	0.37	0.26	0.23	0.24	0.2	0.27	0.18	0.21	0.25	0.29	0.22	0.17	0.28	0.25	0.21
Ш	0.26	0.09	0.18	0.21	0.21	1.04	0.23	0.37	0.2	0.21	0.23	0.25	0.27	0.31	0.22	0.34	0.37	0.27	0.37	0.26
Ш	0.23	0.28	0.27	0.39	0.33	0.15	0.22	0.17	0.13	0.22	0.16	0.26	0.16	0.2	0.22	0.23	0.26	0.23	0.24	0.23
Ш	0.13	0.18	0.18	0.2	0.18	0.16	0.12	0.2	0.14	0.16	0.12	0.19	0.09	0.25	0.15	0.33	0.37	0.36	0.13	0.37
П	0.33	0.35	0.39	0.89	0.33	0.33	0.37	0.35	0.4	0.95	0.29	0.23	0.28	0.24	0.26	0.45	0.36	0.27	0.31	0.3
Ш	0.26	0.3	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.31	0.15	0.26	0.26	0.27	0.29	0.18	0.24	0.19	0.2	0.22	0.21	0.21



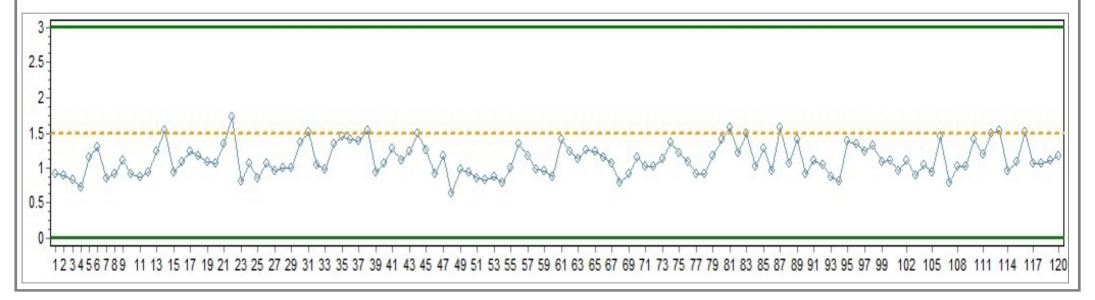
#### ◆圓筒度檢查數據



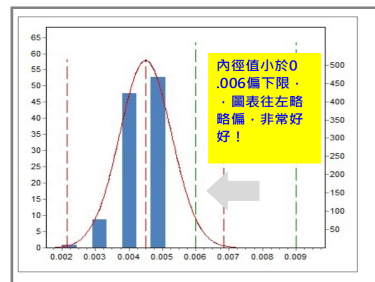
总样本数	120	子组大小	120		
平均值	1.1199	最大值	1.73	最小值	0.63
上规格	3	目标值	1.5	下规格	0
+3Sigm	1.785	-3Sigma	0.455		
	组	内	整	体	实测
STDEV	0.22	1606	0.22	1141	
CPK	1.6	85	1.6	88	
CP	2.2	:56	2.2	61	
CPL	1.6	85	1.6	88	
CPU	2.8	28	2.8	34	
PPM <	0.2	17	0.2	.05	0
PPM >	(	)	(	)	0
PPM	0.2	17	0.2	.05	0
CA	-0.253				
[n=0] >	3 %0.00	[n=0] <	0 %0.00	[n=0]	超规格



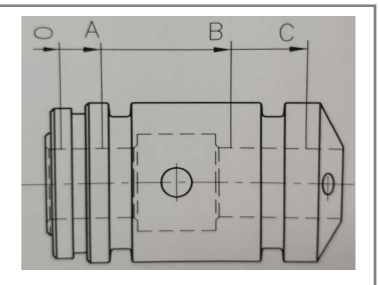
Measure	Data																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0.92	0.9	0.84	0.72	1.15	1.29	0.86	0.92	1.11	0.92	0.87	0.93	1.24	1.53	0.94	1.08	1.23	1.17	1.08	1.06
1.33	1.73	0.81	1.07	0.86	1.06	0.96	1.01	1	1.36	1.51	1.04	0.97	1.35	1.45	1.41	1.38	1.53	0.94	1.07
1.27	1.1	1.24	1.48	1.25	0.92	1.18	0.63	0.98	0.94	0.85	0.83	0.88	0.79	0.99	1.34	1.16	0.98	0.95	0.87
1.4	1.24	1.12	1.26	1.23	1.15	1.06	0.79	0.91	1.15	1.02	1.02	1.13	1.36	1.21	1.09	0.91	0.91	1.18	1.4
1.58	1.21	1.49	1.03	1.28	0.96	1.58	1.06	1.41	0.91	1.1	1.05	0.88	0.81	1.39	1.35	1.23	1.31	1.09	1.1
0.96	1.11	0.9	1.05	0.93	1.44	0.79	1.02	1.02	1.4	1.2	1.49	1.54	0.96	1.08	1.51	1.06	1.07	1.1	1.17



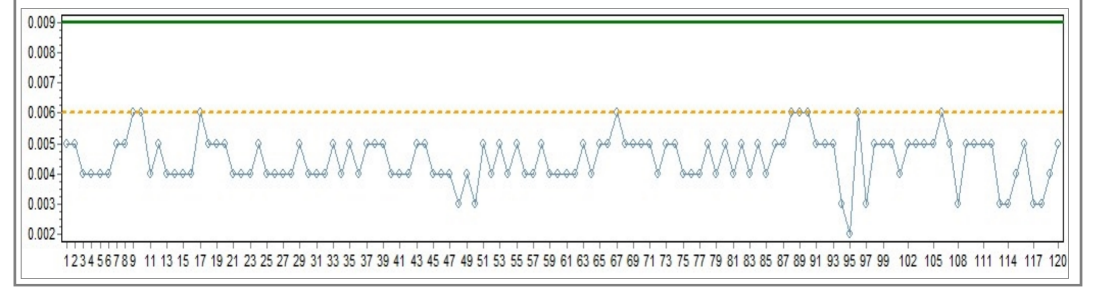
# ◆內徑尺寸檢查數據



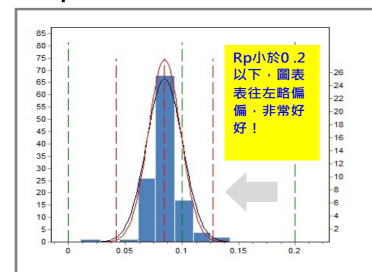
总样本数	120	子组大小	120		
平均值	0.0045	最大值	0.006	最小值	0.002
上规格	0.009	目标值	0.006	下规格	N/A
+3Sigm	0.007	-3Sigma	0.002		
	组	.内	整	体	实测
STDEV	0.00	0779	0.00	0778	
CPK	1.9	24	1.9	28	
СР	N,	/A	N,	/A	
CPL	N,	/A	N,	/A	
CPU	1.9	24	1.9	28	
PPM <	(	)	(	)	N/A
PPM >	(	)	(	)	0
PPM	(	)	(	)	N/A
CA	N/A				
[n=0]	> 0.01	[n=0]	< N/A	[n=0]	超规格



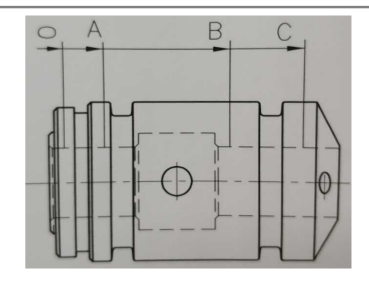
н	Measure	Data																		
П	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
П	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005
П	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004
П	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
П	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005
П	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.006	0.003	0.005	0.005	0.005
П	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005



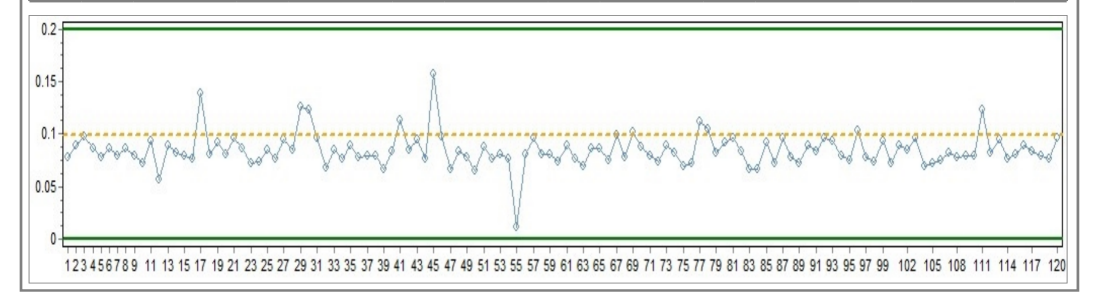
# ◆Rp.表面粗糙度檢查數據



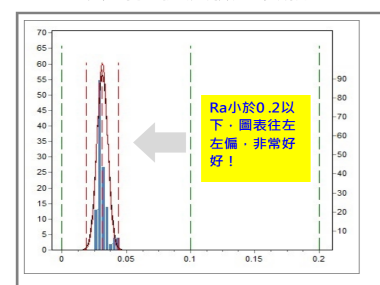
27 127 1 287	100	L - 7 / D . L . L	100							
总样本数	120	子组大小	120							
平均值	0.08468	最大值	0.158	最小值	0.012					
上规格	0.2	目标值	0.1	下规格	0					
+3Sigm	0.13	-3Sigma	0.04							
	erigin   eriz									
	组	.内	整	体	实测					
STDEV	0.014	4254	0.01	5925						
CPK	1.9	98	1.							
CP	2.:	34	2.							
CPL	1.9	98	1.							
CPU	2.	.7	2.4							
PPM <	(	)	0.0	05	0					
PPM >	(	)	(	)	0					
PPM	(	)	0.0	05	0					
CA	-0.15									
[n=0]	> 0.2	[n=0] <	0.00% 0	[n=0]	超规格					



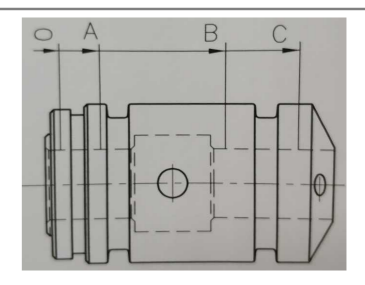
н	Measure	Data																		
П	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
П	0.078	0.09	0.098	0.086	0.078	0.087	0.08	0.086	0.08	0.072	0.093	0.057	0.089	0.082	0.079	0.077	0.139	0.081	0.092	0.081
П	0.096	0.087	0.073	0.074	0.085	0.077	0.095	0.085	0.126	0.124	0.096	0.068	0.085	0.077	0.09	0.078	0.08	0.08	0.067	0.083
П	0.114	0.085	0.095	0.077	0.158	0.098	0.067	0.083	0.078	0.065	0.088	0.076	0.081	0.077	0.012	0.081	0.096	0.081	0.081	0.074
П	0.09	0.076	0.069	0.087	0.087	0.075	0.099	0.078	0.102	0.088	0.079	0.074	0.089	0.082	0.07	0.072	0.112	0.105	0.082	0.092
П	0.097	0.084	0.066	0.066	0.092	0.072	0.097	0.078	0.072	0.089	0.083	0.097	0.093	0.08	0.075	0.103	0.078	0.074	0.093	0.073
П	0.089	0.085	0.096	0.07	0.073	0.075	0.082	0.078	0.08	0.08	0.124	0.082	0.095	0.077	0.081	0.09	0.084	0.08	0.076	0.096



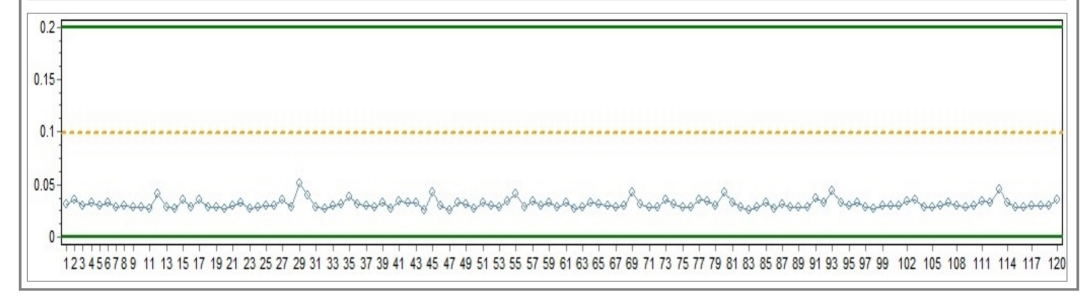
# ◆Ra.表面粗糙度檢查數據



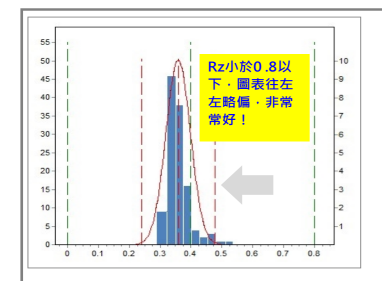
总样本数	120	子组大小	120								
2		3 747 (3									
平均值	0.0314	最大值	0.051	最小值	0.025						
上规格	0.2	目标值	0.1	下规格	0						
+3Sigm	0.04	-3Sigma	0.02								
	组	内	整	体	实测						
STDEV	0.00	4072	0.004	4337							
CPK	2.	57	2.4								
СР	8.	19	7.0								
CPL	2.	57	2.4								
CPU	13	3.8	12.	.96							
PPM <		)	(	)	0						
PPM >	(	)	(	)	0						
PPM		)	(	)	0						
CA	-0.69										
[n=0]	> 0.2	[n=0] <	0 %0.00	[n=0]	超规格						



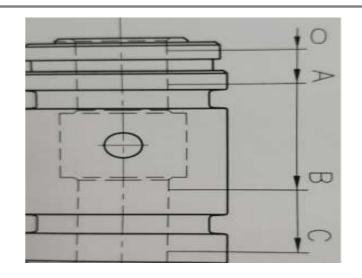
<u>N</u>	/leasure l	Data																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ΙC	0.031	0.036	0.03	0.032	0.03	0.032	0.029	0.03	0.029	0.028	0.027	0.041	0.029	0.027	0.035	0.028	0.035	0.028	0.029	0.027
ΙL	0.03	0.033	0.027	0.029	0.03	0.03	0.035	0.028	0.051	0.04	0.029	0.027	0.03	0.031	0.038	0.031	0.03	0.029	0.033	0.027
ΙC	0.034	0.032	0.033	0.025	0.043	0.03	0.025	0.033	0.031	0.027	0.032	0.03	0.029	0.034	0.041	0.028	0.034	0.03	0.033	0.029
ΙC	0.0333	0.027	0.029	0.032	0.031	0.03	0.029	0.03	0.042	0.031	0.029	0.028	0.035	0.031	0.028	0.028	0.035	0.034	0.03	0.043
ΙC	0.032	0.029	0.025	0.029	0.032	0.027	0.031	0.028	0.029	0.028	0.037	0.033	0.044	0.033	0.03	0.033	0.028	0.027	0.03	0.03
ΙC	0.03	0.034	0.035	0.029	0.029	0.03	0.033	0.03	0.029	0.03	0.034	0.032	0.045	0.032	0.028	0.029	0.03	0.03	0.03	0.035



#### ◆Rz.表面粗糙度檢查數據



总样本数	120	子组大小	120								
平均值	0.3587	最大值	0.536	最小值	0.294						
上规格	0.8	目标值	0.4	下规格	0						
+3Sigm	0.478	-3Sigma	0.24								
	组	内	整	体	实测						
STDEV	0.03	9703	0.039	9619							
CPK	3.0	12	3.0								
CP	3.3	58	3.3								
CPL	3.0	12	3.0								
CPU	3.7	'05	3.7								
PPM <	(	)	(	)	0						
PPM >	(	)	(	)	0						
PPM	(		(	)	0						
CA	-0.103										
[n=0]	> 0.8	[n=0] <	0 %0.00	[n=0]	超规格						



Measure	Data																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0.33	0.433	0.362	0.343	0.349	0.345	0.353	0.372	0.344	0.332	0.305	0.407	0.376	0.472	0.399	0.294	0.391	0.338	0.391	0.298
0.36	0.347	0.339	0.329	0.357	0.339	0.355	0.321	0.41	0.473	0.32	0.357	0.339	0.34	0.47	0.335	0.345	0.336	0.33	0.337
0.389	0.349	0.383	0.335	0.45	0.422	0.365	0.351	0.356	0.313	0.378	0.334	0.379	0.364	0.391	0.364	0.345	0.358	0.362	0.331
0.398	0.325	0.328	0.371	0.355	0.33	0.343	0.35	0.536	0.356	0.359	0.362	0.425	0.34	0.339	0.328	0.369	0.352	0.348	0.366
0.344	0.348	0.359	0.295	0.367	0.335	0.346	0.322	0.317	0.322	0.394	0.354	0.499	0.345	0.361	0.336	0.353	0.332	0.37	0.324
0.363	0.345	0.365	0.354	0.31	0.323	0.336	0.325	0.301	0.331	0.399	0.359	0.394	0.349	0.341	0.377	0.346	0.388	0.346	0.398

