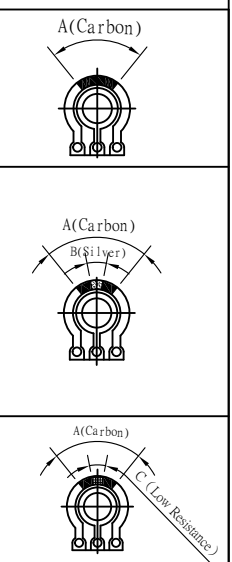


ANGLE	Code	ANGLE	Code	ANGLE	Code	ANGLE	Code
15°	e5	32°	A2	50°	C0		
20°	d0	35°	A5	53°	C3		
25°	d5	38°	A8	55°	C5		
28°	d8	40°	B0	60°	D0		
30°	A0	45°	B5	65°	D5		
38°	6° 03	50°	8° 12	25°	12° 22	32°	8° 51
38°	8° 04	85°	8° 13	35°	6° 26	20°	6° 52
50°	6° 05	100°	8° 14	40°	3° 30	45°	10° 55
53°	6° 06	80°	10° 15	147°	3° 32	46°±3	6° 56
45°	3° 07	60°	10° 16	70°	6° 33	45°	6° 73
32°	3° 08	25°	6° 17	28°	6° 34	46°	8° 74
53°	8° 09	50°	3° 18	35°	8° 35		
45°	5° 10	45°	15° 19	42°	8° 44		
45°	12° 25	35°	8° 38	45°	10° 54	53°	12° 64
38°	8° 27	50°	6° 42	35°	5° 60		
45°	5° 28	40°	6° 43	54°	6° 59		
60°	5° 29	53°	10° 47	60°	10° 66		
40°	12° 31	30°	8° 53	32°	6° 71		



未指定容許尺寸之公差	
10以下	±0.3
10~100	±0.5
100以上	±0.8
角度	±5°

碳膜層 (Carbon)
 硫化層 (Anti-Sulfurated)
 銀層 (Silver)
 低碳層 (Low Resistance)

普耀集團有限公司
 POLYSHINE HOLDINGS LTD.
 東莞福哥電子有限公司
 FAVOR ELECTRONICS (DONG GUAN) CO., LTD.

MTL	SPEC	DISPOSAL				UNIT	SCALE	TITLE
△5		UNIT				MM	2.5/1	FJN10K Series
△4		DRAWN	DESIGN	CHECK	APPROVAL	DWG NAME	FJN10K-N1	
△3		程助挺			鍾振華	DWG NO.	F-JN10K-08-061	
△2		2012.05.28						
△1	DATE	DESIGN						