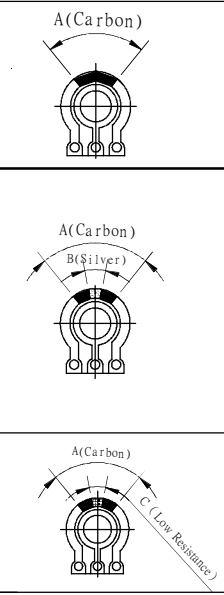


ANGLE		Code	ANGLE		Code	ANGLE		Code	ANGLE		Code
A	B		A	B		A	B		A	B	
15°		e5	32°		A2	50°		C0			
20°		d0	35°		A5	53°		C3			
25°		d5	38°		A8	55°		C5			
28°		d8	40°		B0	60°		D0			
30°		A0	45°		B5	65°		D5			
ANGLE		Code	ANGLE		Code	ANGLE		Code	ANGLE		Code
A	B		A	B		A	B		A	B	
60°	6°	01	30°	6°	11	40°	6°	20	45°	8°	48
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	48°	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			
ANGLE		Code	ANGLE		Code	ANGLE		Code	ANGLE		Code
A	C		A	C		A	C		A	C	
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			



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

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°

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
			MM	2 / 1	FJP10K Series
△		⊙	DRAWN	DESIGN	DWG NAME
△		⊙	DESIGN	DESIGN	FJP10K-N1
△		⊙	CHECK	CHECK	DWG NO.
△		⊙	CHECK	CHECK	F-JP10K-08-026
DEVISION	DATE	DESIGN	2013.09.14	鍾振華	