代號	規格	說明	環境溫度範圍	樣 品
Wire Code	Specification	Description	Temp. Range	Sample
TC-CA-H	0.32X2 -	玻璃纖維 Glass Fiber	0~200°C	1-03
TC-CA-H	0.65X2	玻璃纖維 Glass Fiber	0~200°C	3
TC-CA-H(SOS)	4/0,32X2	玻璃纖維 Glass Fiber SUS 304 {Outside Insulation 外隔離	0~200°C	
TC-CA-H(SOS)	0.65X2	玻璃纖維 Glass Fiber SUS 304 { Outside Insulation 外隔離	0~200°C	and the same of th
TC-CA-H(OS)	4/0.32X2	玻璃纖維 Glass Fiber 銅網外隔離 Copper Wire Outside Insulation	0~200°C	8 8
TC-CA-H(OS)	0.65X2	玻璃纖維 Glass Fiber 銅網外隔離 Copper Wire Outside Insulation	0~200°C	J.
WCA-H	4/0.32X2	玻璃纖維 Glass Fiber	0~200°C	1 1
WCA-H	7/0.32X2	玻璃纖維 Glass Fiber	0~200°C	
WCA-H	4/0.65X2	玻璃纖維 Glass Fiber	0~200°C	
WCA-H	7/0.65X2	玻璃纖維 Glass Fiber	0~200°C	
WCA-H(SOS)	4/0.65X2	玻璃纖維 Glass Fiber SUS 304 { Outside Insulation 外隔離	0~200°C	
WCA-H(SOS)	12.12	玻璃纖維 Glass Fiber SUS 304 { Outside Insulation 外隔離	0~200°C	
TC-CA-G	4/0.32X2	素線級 T/C Grade PVC	0~105℃	1 1
TC-CA-G	0.65X2	素線級 T/C Grade PVC	0~105°C	
WCA-G	4/0.32X2	PVC	0~105°C	
WCA-G	7/0.32X2	PVC	0~105°C	
WCA-G	4/0.65X2	PVC	0~105℃	
WCA-G	7/0.65X2	PVC	0~105°C	
WCA-G(SOS)	7/0.65X2	PVC 外隔離 Outside Insulation	0~105°C	
WCA-G-IS	7/0.65X2	PVC 內隔離 Inside Insulation	0~105°C	

代號	規格	說明	環境溫度範圍
Wire Code	Specification	Description	Temp. Range
WCA-H(SOS	S) 7/0.32X2	玻璃纖維 Glass Fiber SUS 304 { Outside Insulation 外隔離	
WCA-G(SOS	3) 4/0.65X2	PVC 外隔離 Outside Insulation	0~105°C
WCA-G-IS	7/0.32X2	PVC 內隔離 Inside Insulation	0~105℃
WCA-G-IS	4/0.65X2	PVC 內隔離 Inside Insulation	0~105°C
TC-IC-H	0.65X2	玻璃纖維 Glass Fiber	0~200℃
TC-IC-H(SOS	4/0.32X2	玻璃纖維 Glass Fiber SUS 304 { Outside Insulation 外隔離	0~200°C
TC-IC-H(SOS	) 0.65X2	玻璃纖維 Glass Fiber SUS 304 { Outside Insulation 外隔離	0~200℃
TC-IC-H(OS)	0.65X2	玻璃纖維 Glass Fiber SUS 304 { Outside Insulation 外隔離	0~200℃
WIC-H	7/0.32X2	玻璃纖維 Glass Fiber	0~200°C
WIC-H	4/0.65X2	玻璃纖維 Glass Fiber	0~200℃
WIC-H	7/0.65X2	玻璃纖維 Glass Fiber	0~200℃
WIC-H(SOS)	7/0.32X2	玻璃纖維 Glass Fiber	0~105°C
WIC-H(SOS)	7/0.65X2	玻璃纖維 Glass Fiber	0~105℃
WIC-G	7/0.32X2	PVC	0~105°C
WIC-G	4/0.65X2	PVC	0~105°C
WIC-G	7/0.65X2	PVC	0~105°C
WIC-G-IS	4/0.65X2	PVC 內隔離 Inside Insulation	0~105°C
WIC-G-IS	7/0.65X2	PVC 内隔離 Inside Insulation	0~105°C
WPR-H(SOS)	4/0.65X2	玻璃纖維 Glass Fiber SUS 304 { Outside Insulation 外隔離	0~200°C
WPR-H	7/0.32X2	玻璃纖維 Glass Fiber	0~200℃



旗袍 代號 規格 說明 環境溫度範圍 樣 品 Wire Code Specification Description Temp. Range Sample WPR-H 4/0.65X2 玻璃纖維 Glass Fiber 0~200°C だ鎮後 WPR-H 7/0.65X2 玻璃纖維 Glass Fiber 0~200°C 玻璃纖維 Glass Fiber WPR-H(SOS) SUS 304 \ Outside Insulation 7/0.65X2 0~200°C WPR-G 4/0.65X2 **PVC** 0~105°C **PVC** WPR-G-IS 4/0.65X2 0~105°C 內隔離 Inside Insulation PVC PVC WCC-G 4/0.32X2 0~105°C WCC-G 7/0.32X2 **PVC** 0~105°C **PVC** EX-G-IS 4/0.65X 0~105°C 內隔離 Inside Insulation 陶瓷玻纖 K-20-CFCF1B 0.81X2 1050°C ~ 1250°C ₹ 素線級 T/C Grade 玻璃纖維 Glass Fiber 20-K-SGSG 0.81X2 650°C ~790°C 素線級 T/C Grade 玻璃纖維 Glass Fiber 36-K-GG 0.127X2 480°C ~540°C 素線級 T/C Grade 玻璃纖維 Glass Fiber 0.81X2 没在做 20-K-GG 480°C ~540°C 素線級 T/C Grade 玻璃纖維 Glass Fiber 24-K-GG 0.512 480°C ~540°C 素線級 T/C Grade 石石石 玻璃纖維 Glass Fiber 30-K-GG 0..254X2 480°C ~540°C 0 素線級 T/C Grade K-TYPE TEFLON 1/0.32X2 鐵氟龍 0~200°C K-TYPE TEFLON 1/0.65X2 鐵氟龍 0~200°C K-TYPE TEFLON 7/0.32X2 0~200°C 鐵氟龍 K-TYPE TEFLON 0.12X15X2 0~200°C 鐵氟龍 J-TYPE TEFLON 1/0.32X2 鐵氟龍 0~200°C T-TYPE TEFLON 1/0.32X2 鐵氟龍 0~200°C