

J Type 補償導線

J Type 系列補償導線

J-Type 適合於 -210°C~+350°C 溫域中使用，熱電動勢特性僅次於 E-Type。缺點則是在於因使用純鐵導體的緣故，在含有水分的氧化氣體中容易導致導體生鏽，於使用時須特別注意。鐵氟龍、矽膠及玻璃纖維材質通過 UL VW-1 垂直燃燒測試以及多項 IEC 測試，證實為低煙、無鹵、耐燃之產品。

產品類別	產品編號	截面積 × 芯數 mm ² × C	導體材質		線徑		絕緣 - 被覆 材質 mm	環境溫度 °C	包裝 MΩ-km
			正極 (+)	負極 (-)	絕緣外徑 mm	完成外徑 mm 長 × 寬			
J Type 補償導線	JXV03002	0.3/4*2(0.3mm ²)	鐵	銅鎳合金	1.45	2.60×3.80	PVC	0~105°C	200
	JXV05002	0.3/7*2(0.5mm ²)	鐵	銅鎳合金	1.50	2.60×3.80	PVC	0~105°C	200
	JXV12502	0.6/4*2(1.25mm ²)	鐵	銅鎳合金	2.45	4.30×6.60	PVC	0~105°C	200
	JXV20002	0.6/7*2(2mm ²)	鐵	銅鎳合金	3.00	4.50×7.65	PVC	0~105°C	200
	JXVB20002	0.6/7*2(2mm ²)	鐵	銅鎳合金	3.00	4.90×7.80	PVC-SUS304	0~105°C	200
	JXVB20002-T	0.6/7*2(2mm ²)	鐵	銅鎳合金	3.00	5.80×8.20	PVC-SUS304	0~105°C	200
	JXG030D02	0.3*2(0.08mm ²)	鐵	銅鎳合金	0.75	1.40×2.50	玻璃纖維	0~200°C	200
	JXG060D02	0.6*2(0.3mm ²)	鐵	銅鎳合金	1.10	2.00×3.20	玻璃纖維	0~200°C	200
	JXG03002	0.3/4*2(0.3mm ²)	鐵	銅鎳合金	1.20	2.05×3.30	玻璃纖維	0~200°C	200
	JXG05002	0.3/7*2(0.5mm ²)	鐵	銅鎳合金	1.50	2.00×3.50	玻璃纖維	0~200°C	200
	JXG12502	0.6/4*2(1.25mm ²)	鐵	銅鎳合金	2.15	2.90×4.60	玻璃纖維	0~200°C	200
	JXG20002	0.6/7*2(2mm ²)	鐵	銅鎳合金	2.40	3.30×5.20	玻璃纖維	0~200°C	200
	JXGB050D02	0.5*2(0.2mm ²)	鐵	銅鎳合金	1.00	1.65×2.85	玻璃纖維 - 不鏽鋼網	0~200°C	200
	JXGB060D02	0.6*2(0.3mm ²)	鐵	銅鎳合金	1.10	1.75×2.95	玻璃纖維 - 不鏽鋼網	0~200°C	200
	JXGB03002	0.3/4*2(0.3mm ²)	鐵	銅鎳合金	1.20	1.80×3.05	玻璃纖維 - 不鏽鋼網	0~200°C	200
	JXT030D02	0.3*2	鐵	銅鎳合金	0.65	1.20×1.80	鐵氟龍	0~200°C	200
	JXT050D02	0.5*2(0.2mm ²)	鐵	銅鎳合金	0.85	1.20×1.85	鐵氟龍	0~200°C	200
	JXT06002	0.6*2(0.3mm ²)	鐵	銅鎳合金	1.05	1.60×2.70	鐵氟龍	0~200°C	200
	JXK05D002 JXK05002	0.5*2(0.2mm ²) 0.2/7*2(0.2mm ²)	鐵	銅鎳合金	1.00	1.20×2.20	KAPTON	0~400°C	200