

Codifica colori Cavi

Codifica internazionale dei colori per cavi di estensione per termocoppie

Tipo di termocoppia	ANSI MC 96.1	Internazionale IEC 584-3	Internazionale IEC 584-3	BS 1843	DIN 43710	JIS C1610-1981	NFE-18001	Note sull'impiego del materiale dei conduttori
J Fe Cu-Ni	*	•	Sic. intrinseca	***		***************************************	#	Riducente, Vuoto, Inerte Utilitza limitato in ambiente ossidante ad alta temperatura Non raccomandato per alte temperature
K Ni-Cr Ni-Al	***	()	*************************************		***************************************	***************************************	***	Ossidante ed inerte Utilizzo limitato in presenza di atmosfera riducente vuoto Ampio campo di temperature, Calibrazione molto diffusa
T Cu-Ni		•	***************************************	*		***************************************	***	Leggermente ossidante Atmosfera riducente, Vuoto o Inerte Buon comportamento in presenzo di umidità - Bassa temperatura ed applicazioni criogeniche
E Ni-Cr Cu-Ni		***	***************************************	***************************************			+	Ossidante o Inerte Utilizzi limitato in ambiente riducente o vuoto Presenta il più elevato valore di EMF per grado
Ni-Cr-Si Ni-Si-Mg	***	+	•	***				Alternativa alla tipo K Più stabile alle alte temperature
R Pt 13% Rh	***************************************	+	•	0	+	•	+	Ossidante o inerte Da non inserire in tubi metallici Prestare attenzione al pericolo di comtaminazione Alte temperature
S Pt 10% Rh		+	•	+	•	•	+	
B Pt 30% Rh Pt 6% Rh	•				+	+		Ossidante o inerte Da non inserire in tubi metallici Prestare attenzione al pericolo di comtominazione - Alte temperature Utilizzo diffuso nell'industria del vetro