

ТЕНЗОРЕЗИСТОРЫ ДЛЯ КРИОГЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

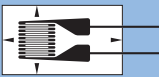



серия "CF"



Клей и его диапазон рабочих температур
EA-2A : -269~+50C
CN : -196~+80C C-1 : -269~+80C

Диапазон рабочих температур -269~+80C
Диапазон температурной самокомпенсации -196~+80C

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ КРИОГЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Вид	Тип	Размер		Подложка		Сопротивл. Ом
		L	W	L	W	
Подложка тензорезистора выполнена на оксидной основе, чувствительный элемент - из специального сплава. Тензорезистор обеспечивает стабильно измерение как при криогенной, так и при комнатной температурах.						
Одноэлементные CFLA-1-350  (x3) CFLA-6-350 						
90° 2-х элементные Plane type						
CFCA-1-350 						
45°/90° 3-х элементные розетка						
CFRA-1-350 						
В каждой упаковке 10 штук.						

С подсоединительными проводами серия CF (изготавливаются по запросу)

Выбор материала проводов зависит от диапазона рабочих температур.

Вывод	Диапазон рабочих температур	Вид	Цвет
3-х проводной вторичный кабель	-269~+200C	6F : CFLA-1-350-11-6FA-3LT	Красн.-Зел.-Голуб. (7-жильн. 0.18мм-диам.)
		6F : CFLA-1-350-11-6FB-3LT	Красн.-Зел.-Голуб. (1-жильн. 0.2мм-диам.)

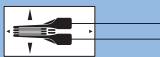


* Красный провод - независимый.

ТЕНЗОРЕЗИСТОРЫ ДЛЯ ШИРОКОГО ДИАПАЗОНА ТЕМПЕРАТУР серия "CEF"

Клей и его диапазон рабочих температур
C-1 : -269~+200C

Диапазон рабочих температур -269~+200C
Диапазон температурной самокомпенсации -196~+80C

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР

Вид	Тип	Размер		Подложка		Сопротивл. Ом
		L	W	L	W	
CEFLA-1  (x3) CEFLA-3  CEFLA-6 						
В каждой упаковке 10 штук.						