

# ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ серия " UF "











## ТЕНЗОРЕЗИСТОРЫ



Клей и его диапазон рабочих температур  
 CN : -20~+120C  
 NP-50 : -20~+150C EB-2 : -20~+150C

Диапазон рабочих температур -20~+150C  
 Диапазон температурной компенсации +10~+100C

### ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Вид	Тип	Размер L W	Подложка L W	Сопротивл. Ом	
Полиимид-амидная подложка позволяет использовать тензорезистор при рабочей температуре до 150°C. Свойства подложки обеспечивают работу тензорезисторов на криволинейной поверхности.					
		L : длина W : ширина (Ед.изм.:мм)			
Одноэлементные   UFLG-02 (x3)   UFLA-03 (x3)   UFLA-1 (x3)   UFLK-1 (x3)	Одноэлементные	UFLG-02-11 -17 -23	0.2 1.4	3.5 2.5	120
		UFLA-03-11 -17 -23	0.3 1.4	3.0 2.0	120
		UFLA-1-11 -17 -23	1 1.3	5.0 2.5	120
		UFLA-2-11 -17 -23	2 1.5	6.5 3.0	120
		UFLA-5-11 -17 -23	5 1.5	10.0 3.0	120
		UFLK-1-11 -17 -23	1 0.7	4.5 1.4	120
		UFLK-2-11 -17 -23	2 0.9	5.5 1.5	120
90° 2-х элементные   UFCA-1 (x3)   UFCA-2  UFCA-5 (x3)	90° 2-х элементные	UFCA-1-11 -17 -23	1 0.7	φ 4.5	120
		UFCA-2-11 -17 -23	2 0.9	φ 7.0	120
		UFCA-5-11 -17 -23	5 1.9	φ 12.0	120
45/90° 3-х элементная розетка   UFRA-1 (x3)   UFRA-2  UFRA-5 (x3)	45° /90° 3-х элементная розетка	UFRA-1-11 -17 -23	1 0.7	φ 4.5	120
		UFRA-2-11 -17 -23	2 0.9	φ 7.0	120
		UFRA-5-11 -17 -23	5 1.9	φ 12.0	120

В каждой упаковке 10 штук.








# ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ серия " UF " ТЕНЗОРЕЗИСТОРЫ



Клей и его диапазон рабочих температур  
 CN : -20~+120C  
 NP-50 : -20~+150C EB-2 : -20~+150C

Диапазон рабочих температур -20~+150C  
 Диапазон температурной самокомпенсации 10~+100C

## ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Вид	Тип	Размер		Подложка		Сопротивл. Ом	
		L	W	L	W		
		L : длина W : ширина (Ед.изм.:мм)					
<p>Одноэлементные</p>  <p>UFLA-1-350</p>  <p>UFLA-3-350</p>  <p>UFLA-5-350</p>	<p>Одноэлементные</p>	UFLA-1-350-11 -17 -23	1	1.6	4.6	3.0	350
		UFLA-2-350-11 -17 -23	2	1.9	6.1	3.5	350
		UFLA-3-350-11 -17 -23	3	1.6	7.2	3.0	350
		UFLA-5-350-11 -17 -23	5	1.8	9.4	3.8	350
<p>90° 2-х элементные</p>  <p>UFCA-1-350</p>  <p>UFCA-2-350</p>	<p>90° 2-х элементные</p>	UFCA-1-350-11 -17 -23	1	1.6	φ 8.0	350	
		UFCA-2-350-11 -17 -23	2	1.9	φ 9.5	350	
		UFCA-3-350-11 -17 -23	3	2.0	φ 10.0	350	
		UFCA-5-350-11 -17 -23	5	1.8	φ 10.0	350	
<p>45° /90° 3-х элементная розетка</p>  <p>UFRA-1-350</p>  <p>UFRA-2-350</p>	<p>45° /90° 3-х элементная розетка</p>	UFRA-1-350-11 -17 -23	1	1.6	φ 8.0	350	
		UFRA-2-350-11 -17 -23	2	1.9	φ 9.5	350	
		UFRA-3-350-11 -17 -23	3	2.0	φ 10.0	350	
		UFRA-5-350-11 -17 -23	5	1.8	φ 10.0	350	

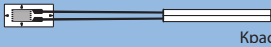
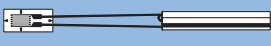
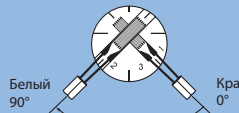
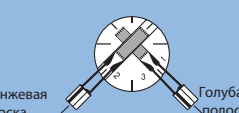
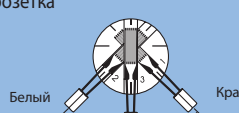

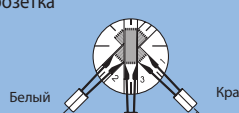

В каждой упаковке 10 штук.



Клей и его диапазон температур  
 CN : -20~+120C  
 NP-50 : -20~+150C EB-2 : -20~+150C

Диапазон рабочих температур -20~+150C  
 Диапазон температурной самокомпенсации +10~+100C  
 Четвертьмостовая трехпроводная схема используется для снижения влияния температуры на сопротивление.

**ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Вид	Тип	Размер		Подложка		Сопротивл. Ом			
		L	W	L	W				
<p>Тензорезисторы серии UF с проводами обеспечивают легкость монтажа и эксплуатации. При рабочих температурах свыше 80C в качестве подсоединительных проводов следует использовать вторичированные этилен-пропиленовые кабели.</p> <p>Одноэлементные</p> <p>Площадь сечения подсоединительного винилового провода 0.08 кв.мм</p> <p>Общее сопротивление провода : 0.44 Ом/м</p> <p>2-х проводная схема</p>  <p>3-х проводная схема</p> 	<p>Одноэлементные</p> <p>2-х проводная схема</p>	UFLA-1-11	-17	-1L	1	1.3	5.0	2.5	120
			-23						
		UFLA-2-11	-17	-3L	2	1.5	6.5	3.0	120
			-23						
		UFLA-5-11	-17	-5L	5	1.5	10.0	3.0	120
			-23						
	<p>90° 2-х элементные</p> <p>Площадь сечения подсоединительного винилового провода 0.08 кв.мм</p> <p>Общее сопротивление провода : 0.44 Ом/м</p> <p>2-проводная схема</p>  <p>3-х проводная схема</p> 	<p>90°</p> <p>2-х элементные</p>	UFCA-1-11	-17	-1L	1	0.7	φ 4.5	120
				-23					
		UFCA-2-11	-17	-3L	2	0.9	φ 7.0	120	
			-23						
		UFCA-5-11	-17	-5L	5	1.9	φ 12.0	120	
			-23						
<p>45°/90° 3-элементная розетка</p> <p>2-х проводная схема</p>  <p>3-х проводная схема</p> 	<p>90°</p> <p>2-х элементные</p>	UFCA-1-11	-17	-3LT	1	0.7	φ 4.5	120	
			-23						
	UFCA-2-11	-17	-5LT	2	0.9	φ 7.0	120		
		-23							
	UFCA-5-11	-17	-5LT	5	1.9	φ 12.0	120		
		-23							
<p>45°/90° 3-элементная розетка</p> <p>2-х проводная схема</p>  <p>3-х проводная схема</p> 	<p>45°/90°</p> <p>3-х элементная розетка</p>	UFRA-1-11	-17	-1L	1	0.7	φ 4.5	120	
			-23						
	UFRA-2-11	-17	-3L	2	0.9	φ 7.0	120		
		-23							
	UFRA-5-11	-17	-5L	5	1.9	φ 12.0	120		
		-23							
<p>Диапазон рабочих температур винилового провода -20~+80C.</p> <p>В каждой упаковке 10 штук.</p>	<p>45°/90°</p> <p>3-х элементная розетка</p>	UFRA-1-11	-17	-3LT	1	0.7	φ 4.5	120	
			-23						
	UFRA-2-11	-17	-5LT	2	0.9	φ 7.0	120		
		-23							
	UFRA-5-11	-17	-5LT	5	1.9	φ 12.0	120		
		-23							