



军用产品订购示例																							
为了方便您的订购，我们提供了下面可以与威世Dale产品编号互相对照的军事产品编号。如果您想了解关于军用产品编号的完整信息，请查看专门的军用产品规格。																							
MIL-PRF-26 (基本[RW]) (公认的稳定性, 替换MIL-PRF-39007 [RWR])																							
整体/军用产品编号: RW80U49R9FB12 RW67V101S73																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">W</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">U</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>						R	W	8	0	U	4	9	R	9	F	B	1	2					
R	W	8	0	U	4	9	R	9	F	B	1	2											
军用类别 RW67 RW68 RW69 RW70 RW74 RW78 RW79 RW80 RW81	特性 U = 最高热点温度为275 °C V = 最高热点温度为350 °C	电阻值 U 特性 3位有效数字, 根据乘法器的计算 49R9 = 49.9 Ω 1000 = 100 Ω 1001 = 1000 Ω V 特性 2位有效数字, 根据乘法器的计算 4R7 = 4.7 Ω 102 = 1000 Ω	容差编码 容差仅限用于 “U”特性 B = ± 0.1 % D = ± 0.5 % F = ± 1.0 % 这里没有列出“V” 特性的容差, 在 MIL-PRF-26里进行了指定	封装编码 B12 = 散装 S70 = 卷/带 (小于5W) S73 = 卷/带 (5W或更高)																			
MIL-PRF-18546 (基本[RW]) (公认的稳定性, 替换MIL-PRF-39009 [RER])																							
整体/军用产品编号: RE77N1302J01																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">N</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">J</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>						R	E	7	7	N	1	3	0	2	J	0	1						
R	E	7	7	N	1	3	0	2	J	0	1												
军用类别 RE60 RE65 RE70 RE75 RE77 RE80	特性 G = 电感型 N = 无感型 • RE类别的唯一适用的容差为±1 %	电阻值 3位有效数字, 根据乘法器的计算 49R9 = 49.9 Ω 1000 = 100 Ω 1001 = 1000 Ω 1302 = 13 000 Ω	封装编码 C02 = 卡片封装 J01 = 外壳封装																				
MIL-PRF-39009 (基本[RE]) (公认的稳定性, 替换MIL-PRF-18549 [RER])																							
整体/军用产品编号: RER65F1001RC02																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>						R	E	R	6	5	F	1	0	0	1	R	C	0	2				
R	E	R	6	5	F	1	0	0	1	R	C	0	2										
军用类别 RER40 RER45 RER50 RER55 RER60 RER65 RER70 RER75	容差编码 F = ± 1.0 %	电阻值 3位有效数字, 根据乘法器的计算 49R9 = 49.9 Ω 1000 = 100 Ω 1001 = 1000 Ω	误差率 M = 1.0 %/1000 h P = 0.1 %/1000 h R = 0.01 %/1000 h	封装编码 C02 = 锡/铅, 卡片封装																			
MIL-PRF-39007 (公认的稳定性 [RWR]) (基础为MIL-PRF-26 [RW])																							
整体/军用产品编号: RWR74S49R9FSB12																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">W</td> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>						R	W	R	7	4	S	4	9	R	9	F	S	B	1	2			
R	W	R	7	4	S	4	9	R	9	F	S	B	1	2									
军用类别 RWR71 RWR74 RWR78 RWR80 RWR81 RWR82 RWR84 RWR89	端线和绕线 S = 可焊的, 有感的 N = 可软焊的, 无感的 W = 可焊接的, 有感的 Z = 可焊接的, 无感的	电阻值 3位有效数字, 根据乘法器的计算 49R9 = 49.9 Ω 1000 = 100 Ω 1001 = 1000 Ω	容差编码 B = ± 0.1 % D = ± 0.5 % F = ± 1.0 %	误差率 M = 1.0 %/1000 h P = 0.1 %/1000 h R = 0.01 %/1000 h S = 0.001 %/1000 h	封装编码 B12 = 散装 S70 = 卷/带 (小于5W) S73 = 卷/带 (5W或更高)																		
MIL-PRF-49465 (基础 [RLV]) (公认的稳定性-无)																							
整体/军用产品编号: M4946506TR0100FB12																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">M</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>						M	4	9	4	6	5	0	6	T	R	0	1	0	0	F	B	1	2
M	4	9	4	6	5	0	6	T	R	0	1	0	0	F	B	1	2						
军用类别 M49465	规格表编号 01 (RLV10) 06 (RLV30) 07 (RLV31)	特性 T	电阻值 R0100 = 0.01 Ω R1000 = 0.10 Ω	容差编码 F = ± 1.0 % H = ± 3.0 % J = ± 5.0 %	封装编码 B12 = 散装 S70 = 卷/带 (RLV30) S73 = 卷/带 (RLV31) J01 = 外壳封装 (RLV10)																		



用于10至100十进位系列的标准电阻值							
(B) 0.1 ⁽¹⁾ (D) 0.5	(F) 1.0	(B) 0.1 ⁽¹⁾ (D) 0.5	(F) 1.0	(B) 0.1 ⁽¹⁾ (D) 0.5	(F) 1.0	(B) 0.1 ⁽¹⁾ (D) 0.5	(F) 1.0
10.0	10.0	17.8	17.8	31.6	31.6	56.2	56.2
10.1		18.0	18.0	32.0		56.9	
10.2	10.2	18.2	18.2	32.4	32.4	57.6	57.6
10.4		18.4		32.8		58.3	
10.5	10.5	18.7	18.7	33.2	33.2	59.0	59.0
10.6		18.9		33.6		59.7	
10.7	10.7	19.1	19.1	34.0	34.0	60.4	60.4
10.9		19.3		34.4		61.2	
11.0	11.0	19.6	19.6	34.8	34.8	61.9	61.9
11.1		19.8		35.2		62.6	
11.3	11.3	20.0	20.0	35.7	35.7	63.4	63.4
11.4		20.3		36.1		64.2	
11.5	11.5	20.5	20.5	36.5	36.5	64.9	64.9
11.7		20.8		37.0		65.7	
11.8	11.8	21.0	21.0	37.4	37.4	66.5	66.5
12.0		21.3		37.9		67.3	
12.1	12.1	21.5	21.5	38.3	38.3	68.1	68.1
12.3		21.8		38.8		69.0	
12.4	12.4	22.1	22.1	39.2	39.2	69.8	69.8
12.6		22.3		39.7		70.6	
12.7	12.7	22.6	22.6	40.2	40.2	71.5	71.5
12.9		22.9		40.7		72.3	
13.0	13.0	23.2	23.2	41.2	41.2	73.2	73.2
13.2		23.4		41.7		74.1	
13.3	13.3	23.7	23.7	42.2	42.2	75.0	75.0
13.5		24.0		42.7		75.9	
13.7	13.7	24.3	24.3	43.2	43.2	76.8	76.8
13.8		24.6		43.7		77.7	
14.0	14.0	24.9	24.9	44.2	44.2	78.7	78.7
14.2		25.2		44.8		79.6	
14.3	14.3	25.5	25.5	45.3	45.3	80.6	80.6
14.5		25.8		45.9		81.6	
14.7	14.7	26.1	26.1	46.4	46.4	82.5	82.5
14.9		26.4		47.0		83.5	
15.0	15.0	26.7	26.7	47.5	47.5	84.5	84.5
15.2		27.1		48.1		85.6	
15.4	15.4	27.4	27.4	48.7	48.7	86.6	86.6
15.6		27.7		49.3		87.6	
15.8	15.8	28.0	28.0	49.9	49.9	88.7	88.7
16.0		28.4		50.5		89.8	
16.2	16.2	28.7	28.7	51.1	51.1	90.9	90.9
16.4		29.1		51.7		92.0	
16.5	16.5	29.4	29.4	52.3	52.3	93.1	93.1
16.7		29.8		53.0		94.2	
16.9	16.9	30.1	30.1	53.6	53.6	95.3	95.3
17.2		30.5		54.2		96.5	
17.4	17.4	30.9	30.9	54.9	54.9	97.6	97.6
17.6		31.2		55.6		98.8	

注:

(1)用于B和D容差的电阻值列表并不能保证所有这些阻值都适用于各种型号产品。