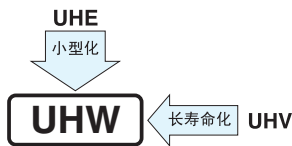


铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UHW 转换电源用低阻抗品



- 大幅度降低了高频阻抗。
- 小型高纹波品。
- RoHS指令(2011/65/EU、(EU)2015/863)已对应完毕。

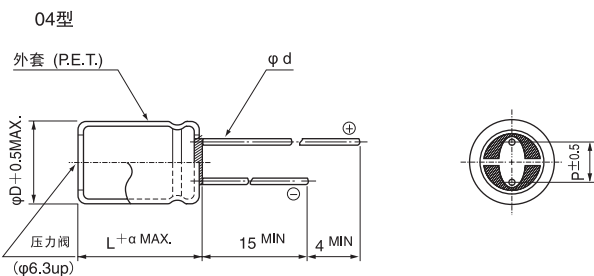


外套颜色：黑色

■ 仕様

项 目	性 能											
使用温度范围	-40~+105℃											
额定电压范围	6.3~100V											
额定静电容量范围	8.2~15000 µF											
额定静电容量容许差	±20% (120Hz, 20℃)											
漏损电流	I = 0.01CV (µA)以下 (2分値, 20℃)											
损失角正切值 (tan δ)	额定电压 (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100		
	tan δ (MAX.)	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08		
对于超过1000µF的产品, 每增加1000µF, 其值便随之增加0.02											120Hz 20℃	
温度特性	额定电压 (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	80	100	120Hz	
	阻抗率 (MAX.)	Z-25℃ / Z+20℃	2	2	2	2	2	2	2	2		2
		Z-40℃ / φD≦6.3 Z+20℃ φ≧8	5	5	4	4	4	4	3	3		3
耐久性	在105℃下, 在不超过额定电压的范围内重叠规定的额定纹波电流, 印加电压后 返回20℃进行测定时, 满足以下项目											
	铝壳尺寸	φD ≦ 6.3	8×11.5	8×15、8×20	φD ≧ 10							
	额定电压 (V)	6.3V	6000小时	8000小时	9000小时	10000小时						
		10~50V	7000小时	9000小时	10000小时	10000小时						
		63~100V	8000小时	10000小时	11000小时	12000小时						
	静电容量变化率	初始值的±25%以内 (6.3V, 10V : ±30%)										
损失角正切值 (tan δ)	初始标准值的200%以下											
漏损电流	初始标准值以下											
表示	在黑色外套上标示白色											

■ 尺寸图

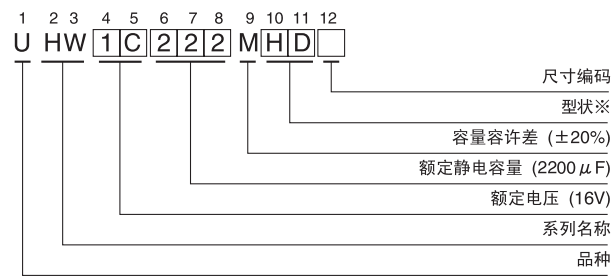


(单位:mm)

α	(L<20) 1.5	φD	5	6.3	8	10	12.5	16	18
	(L≧20) 2.0	P	2.0	2.5	3.5	5.0	5.0	7.5	7.5
		φd	0.5	0.5	0.6	0.6	※0.6	0.8	0.8

※ : φ12.5的情况下, L>25时 φd=0.8

品号编码体系 (例: 16V 2200µF)



※型状

φD	无铅电镀端子 PET外套品编码
5	DD
6.3	ED
8・10	PD
12.5~18	HD

●额定纹波电流的频率补正系数

Cap. (µF)	频率	120Hz	1kHz	10kHz	100kHz~
8.2~33		0.40	0.70	0.90	1.00
39~180		0.40	0.75	0.90	1.00
220~560		0.50	0.85	0.94	1.00
680~1800		0.60	0.87	0.95	1.00
2200~3900		0.75	0.90	0.95	1.00
4700~15000		0.85	0.95	0.98	1.00

● 尺寸表见下页。

铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UHW

■ 尺寸表

额定电压 (V) (编码)	额定静电容量 (μF)	铝壳尺寸 $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏损电流 (μA) (2分值/20°C)	阻抗(Ω)MAX.		额定纹波电流 (mA rms) (105°C/100kHz)	品 号
					20°C/ 100kHz	-10°C/ 100kHz		
6.3 (0J)	220	5×11	0.21	13.86	0.47	1.50	450	UHW0J221MDD
	470	6.3×11	0.21	29.61	0.20	0.66	700	UHW0J471MED
	820	8×11.5	0.21	51.66	0.10	0.36	1200	UHW0J821MPD
	1000	8×15	0.21	63	0.054	0.17	1600	UHW0J102MPD
	1200	10×12.5	0.21	75.6	0.048	0.15	1700	UHW0J122MPD
	1500	8×20	0.21	94.5	0.038	0.12	1960	UHW0J152MPD
	1800	10×16	0.21	113.4	0.030	0.090	2000	UHW0J182MPD
	2200	10×20	0.23	138.6	0.020	0.060	2500	UHW0J222MPD
	2700	10×20	0.23	170.1	0.020	0.060	2500	UHW0J272MPD
	3300	10×25	0.25	207.9	0.017	0.051	2900	UHW0J332MPD
	3900	12.5×20	0.25	245.7	0.017	0.051	2600	UHW0J392MHD
	4700	12.5×25	0.27	296.1	0.015	0.045	3200	UHW0J472MHD
	5600	12.5×31.5	0.29	352.8	0.012	0.036	3795	UHW0J562MHD
	5600	12.5×25	0.29	352.8	0.015	0.045	3200	UHW0J562MHD6
	6800	12.5×31.5	0.31	428.4	0.012	0.033	3795	UHW0J682MHD
	6800	16×20	0.31	428.4	0.015	0.045	3575	UHW0J682MHD6
	8200	16×25	0.35	516.6	0.013	0.039	3810	UHW0J822MHD
	10000	16×25	0.39	630	0.013	0.039	3810	UHW0J103MHD
12000	16×31.5	0.43	756	0.011	0.033	4000	UHW0J123MHD	
15000	16×35.5	0.49	945	0.010	0.030	4200	UHW0J153MHD	
10 (1A)	150	5×11	0.18	15	0.47	1.50	450	UHW1A151MDD
	330	6.3×11	0.18	33	0.20	0.66	700	UHW1A331MED
	560	8×11.5	0.18	56	0.10	0.36	1200	UHW1A561MPD
	820	8×15	0.18	82	0.054	0.17	1600	UHW1A821MPD
	1000	10×12.5	0.18	100	0.048	0.15	1700	UHW1A102MPD
	1200	8×20	0.18	120	0.038	0.12	1960	UHW1A122MPD6
	1200	10×16	0.18	120	0.030	0.090	2000	UHW1A122MPD
	1500	10×16	0.18	150	0.030	0.090	2000	UHW1A152MPD
	1800	10×20	0.18	180	0.020	0.060	2500	UHW1A182MPD
	2200	10×25	0.20	220	0.017	0.051	2900	UHW1A222MPD
	2700	12.5×20	0.20	270	0.017	0.051	2600	UHW1A272MHD
	3300	12.5×20	0.22	330	0.017	0.051	2600	UHW1A332MHD
	3900	12.5×25	0.22	390	0.015	0.045	3200	UHW1A392MHD
	4700	12.5×31.5	0.24	470	0.012	0.036	3795	UHW1A472MHD
	4700	16×20	0.24	470	0.015	0.045	3575	UHW1A472MHD6
	5600	12.5×35.5	0.26	560	0.011	0.033	4120	UHW1A562MHD
	5600	16×25	0.26	560	0.013	0.039	3810	UHW1A562MHD6
	6800	16×25	0.28	680	0.013	0.039	3810	UHW1A682MHD
8200	16×31.5	0.32	820	0.011	0.033	4000	UHW1A822MHD	
10000	16×31.5	0.36	1000	0.011	0.033	4000	UHW1A103MHD	
12000	16×35.5	0.40	1200	0.010	0.030	4200	UHW1A123MHD	
16 (1C)	120	5×11	0.15	19.2	0.47	1.50	450	UHW1C121MDD
	270	6.3×11	0.15	43.2	0.20	0.66	700	UHW1C271MED
	470	8×11.5	0.15	75.2	0.10	0.36	1200	UHW1C471MPD
	560	8×15	0.15	89.6	0.054	0.17	1600	UHW1C561MPD
	680	10×12.5	0.15	108.8	0.048	0.15	1700	UHW1C681MPD

引线加工品、编带加工品的品号中请在品号编码末尾写明加工符号，没有第12位的尺寸编码时请在品号编码第12位填入“1”。

铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UHW

■ 尺寸表

额定电压 (V) (编码)	额定静电容量 (μF)	铝壳尺寸 $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏损电流 (μA) (2分値/20°C)	阻抗(Ω)MAX.		额定纹波电流 (mA _{rms}) (105°C/100kHz)	品 号
					20°C/ 100kHz	-10°C/ 100kHz		
16 (1C)	820	8×20	0.15	131.2	0.038	0.12	1960	UHW1C821MPD6
	820	10×16	0.15	131.2	0.030	0.090	2000	UHW1C821MPD
	1000	8×20	0.15	160	0.038	0.12	1960	UHW1C102MPD6
	1000	10×16	0.15	160	0.030	0.090	2000	UHW1C102MPD
	1200	10×20	0.15	192	0.020	0.060	2500	UHW1C122MPD
	1200	10×16	0.15	192	0.030	0.090	2000	UHW1C122MPD6
	1500	10×20	0.15	240	0.020	0.060	2500	UHW1C152MPD
	1800	10×25	0.15	288	0.017	0.051	2900	UHW1C182MPD
	2200	12.5×20	0.17	352	0.017	0.051	2600	UHW1C222MHD
	2700	12.5×25	0.17	432	0.015	0.045	3200	UHW1C272MHD
	3300	12.5×25	0.19	528	0.015	0.045	3200	UHW1C332MHD
	3300	16×20	0.19	528	0.015	0.045	3575	UHW1C332MHD6
	3900	12.5×31.5	0.19	624	0.012	0.036	3795	UHW1C392MHD
	3900	16×20	0.19	624	0.015	0.045	3575	UHW1C392MHD6
	4700	12.5×35.5	0.21	752	0.011	0.033	4120	UHW1C472MHD
	4700	16×25	0.21	752	0.013	0.039	3810	UHW1C472MHD6
	5600	16×25	0.23	896	0.013	0.039	3810	UHW1C562MHD
	6800	16×31.5	0.25	1088	0.011	0.033	4000	UHW1C682MHD
8200	16×35.5	0.29	1312	0.010	0.030	4200	UHW1C822MHD	
25 (1E)	68	5×11	0.13	17	0.47	1.50	450	UHW1E680MDD
	150	6.3×11	0.13	37.5	0.20	0.66	700	UHW1E151MED
	180	6.3×11	0.13	45	0.20	0.66	700	UHW1E181MED
	330	8×11.5	0.13	82.5	0.10	0.36	1200	UHW1E331MPD
	390	8×15	0.13	97.5	0.054	0.17	1600	UHW1E391MPD
	470	10×12.5	0.13	117.5	0.048	0.15	1700	UHW1E471MPD
	560	8×20	0.13	140	0.038	0.12	1960	UHW1E561MPD
	680	10×16	0.13	170	0.030	0.090	2000	UHW1E681MPD
	820	10×20	0.13	205	0.020	0.060	2500	UHW1E821MPD
	820	10×16	0.13	205	0.030	0.090	2000	UHW1E821MPD6
	1000	10×20	0.13	250	0.020	0.060	2500	UHW1E102MPD
	1200	10×25	0.13	300	0.017	0.051	2900	UHW1E122MPD
	1500	12.5×20	0.13	375	0.017	0.051	2600	UHW1E152MHD
	1800	12.5×25	0.13	450	0.015	0.045	3200	UHW1E182MHD
	2200	12.5×25	0.15	550	0.015	0.045	3200	UHW1E222MHD
	2200	16×20	0.15	550	0.015	0.045	3575	UHW1E222MHD6
	2700	12.5×31.5	0.15	675	0.012	0.036	3795	UHW1E272MHD
	2700	16×20	0.15	675	0.015	0.045	3575	UHW1E272MHD6
	3300	12.5×35.5	0.17	825	0.011	0.033	4120	UHW1E332MHD
	3300	16×25	0.17	825	0.013	0.039	3810	UHW1E332MHD6
3900	16×25	0.17	975	0.013	0.039	3810	UHW1E392MHD	
4700	16×31.5	0.19	1175	0.011	0.033	4000	UHW1E472MHD	
5600	16×35.5	0.21	1400	0.010	0.030	4200	UHW1E562MHD	
35 (1V)	47	5×11	0.11	16.45	0.47	1.50	450	UHW1V470MDD
	100	6.3×11	0.11	35	0.20	0.66	700	UHW1V101MED
	180	8×11.5	0.11	63	0.10	0.36	1200	UHW1V181MPD
	220	8×15	0.11	77	0.054	0.17	1600	UHW1V221MPD
	270	8×15	0.11	94.5	0.054	0.17	1600	UHW1V271MPD
	270	10×12.5	0.11	94.5	0.048	0.15	1700	UHW1V271MPD6

引线加工品、编带加工品的品号中请在品号编码末尾写明加工符号，没有第12位的尺寸编码时请在品号编码第12位填入“1”。

铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UHW

■ 尺寸表

额定电压 (V) (编码)	额定静电容量 (μF)	铝壳尺寸 $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏损电流 (μA) (2分値/20°C)	阻抗(Ω)MAX.		额定纹波电流 (mArms) (105°C/100kHz)	品 号
					20°C/ 100kHz	-10°C/ 100kHz		
35 (1V)	330	10×12.5	0.11	115.5	0.048	0.15	1700	UHW1V331MPD
	390	8×20	0.11	136.5	0.038	0.12	1960	UHW1V391MPD6
	390	10×16	0.11	136.5	0.030	0.090	2000	UHW1V391MPD
	470	10×16	0.11	164.5	0.030	0.090	2000	UHW1V471MPD
	560	10×20	0.11	196	0.020	0.060	2500	UHW1V561MPD
	680	10×25	0.11	238	0.017	0.051	2900	UHW1V681MPD
	680	10×20	0.11	238	0.020	0.060	2500	UHW1V681MPD6
	820	10×25	0.11	287	0.017	0.051	2900	UHW1V821MPD
	820	12.5×20	0.11	287	0.017	0.051	2600	UHW1V821MHD6
	1000	12.5×20	0.11	350	0.017	0.051	2600	UHW1V102MHD
	1200	12.5×25	0.11	420	0.015	0.045	3200	UHW1V122MHD
	1500	16×20	0.11	525	0.015	0.045	3575	UHW1V152MHD
	1800	12.5×31.5	0.11	630	0.012	0.036	3795	UHW1V182MHD
	1800	16×25	0.11	630	0.013	0.039	3810	UHW1V182MHD6
	2200	12.5×35.5	0.13	770	0.011	0.033	4120	UHW1V222MHD
	2200	16×25	0.13	770	0.013	0.039	3810	UHW1V222MHD6
	3300	16×31.5	0.15	1155	0.011	0.033	4000	UHW1V332MHD
	3900	16×35.5	0.15	1365	0.010	0.030	4200	UHW1V392MHD
50 (1H)	27	5×11	0.10	13.5	0.47	1.50	450	UHW1H270MDD
	56	6.3×11	0.10	28	0.20	0.66	700	UHW1H560MED
	100	8×11.5	0.10	50	0.10	0.36	1200	UHW1H101MPD
	120	8×11.5	0.10	60	0.10	0.36	1200	UHW1H121MPD
	150	8×15	0.10	75	0.054	0.17	1600	UHW1H151MPD
	180	10×12.5	0.10	90	0.048	0.15	1700	UHW1H181MPD
	220	10×12.5	0.10	110	0.048	0.15	1700	UHW1H221MPD6
	220	10×16	0.10	110	0.042	0.126	1650	UHW1H221MPD
	270	8×20	0.10	135	0.038	0.12	1960	UHW1H271MPD6
	270	10×20	0.10	135	0.030	0.090	2060	UHW1H271MPD
	330	10×20	0.10	165	0.030	0.090	2060	UHW1H331MPD
	390	10×25	0.10	195	0.028	0.084	2420	UHW1H391MPD
	390	10×20	0.10	195	0.030	0.090	2060	UHW1H391MPD6
	470	10×25	0.10	235	0.028	0.084	2420	UHW1H471MPD
	470	12.5×20	0.10	235	0.027	0.081	2300	UHW1H471MHD6
	560	12.5×20	0.10	280	0.027	0.081	2300	UHW1H561MHD
	680	12.5×25	0.10	340	0.023	0.069	2800	UHW1H681MHD
	820	12.5×25	0.10	410	0.023	0.069	2800	UHW1H821MHD
	820	16×20	0.10	410	0.023	0.069	3070	UHW1H821MHD6
	1000	12.5×31.5	0.10	500	0.020	0.060	3500	UHW1H102MHD
	1000	16×25	0.10	500	0.021	0.063	3270	UHW1H102MHD6
	1200	16×25	0.10	600	0.021	0.063	3270	UHW1H122MHD
	1500	12.5×35.5	0.10	750	0.019	0.057	3810	UHW1H152MHD
	1500	16×25	0.10	750	0.021	0.063	3270	UHW1H152MHD6
1800	16×31.5	0.10	900	0.019	0.057	3430	UHW1H182MHD	
2200	16×31.5	0.12	1100	0.019	0.057	3430	UHW1H222MHD	
2700	16×35.5	0.12	1350	0.018	0.054	3600	UHW1H272MHD	

引线加工品、编带加工品的品号中请在品号编码末尾写明加工符号，没有第12位的尺寸编码时请在品号编码第12位填入“1”。

铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UHW

■ 尺寸表

额定电压 (V) (编码)	额定静电容量 (μF)	铝壳尺寸 $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏损电流 (μA) (2分値/20°C)	阻抗(Ω)MAX.		额定纹波电流 (mA _{rms}) (105°C/100kHz)	品 号
					20°C/ 100kHz	-10°C/ 100kHz		
63 (1J)	18	5×11	0.09	11.34	1.20	5.40	310	UHW1J180MDD
	39	6.3×11	0.09	24.57	0.46	2.10	500	UHW1J390MED
	47	6.3×11	0.09	29.61	0.46	2.10	500	UHW1J470MED
	68	8×11.5	0.09	42.84	0.29	1.30	950	UHW1J680MPD
	82	8×11.5	0.09	51.66	0.29	1.30	950	UHW1J820MPD
	100	8×15	0.09	63	0.20	0.90	1230	UHW1J101MPD
	120	8×15	0.09	75.6	0.20	0.90	1230	UHW1J121MPD
	120	10×12.5	0.09	75.6	0.17	0.66	1280	UHW1J121MPD6
	150	8×20	0.09	94.5	0.16	0.66	1580	UHW1J151MPD
	150	10×12.5	0.09	94.5	0.17	0.66	1280	UHW1J151MPD6
	180	8×20	0.09	113.4	0.16	0.66	1580	UHW1J181MPD6
	180	10×16	0.09	113.4	0.115	0.47	1200	UHW1J181MPD
	270	10×20	0.09	170.1	0.088	0.34	1570	UHW1J271MPD
	330	10×25	0.09	207.9	0.072	0.28	1990	UHW1J331MPD
	390	10×31.5	0.09	245.7	0.063	0.18	2050	UHW1J391MPD
	390	12.5×20	0.09	245.7	0.065	0.18	1990	UHW1J391MHD6
	560	12.5×25	0.09	352.8	0.049	0.14	2460	UHW1J561MHD
	680	12.5×31.5	0.09	428.4	0.044	0.13	2760	UHW1J681MHD
	680	16×20	0.09	428.4	0.050	0.15	2380	UHW1J681MHD6
	820	12.5×35.5	0.09	516.6	0.038	0.11	3040	UHW1J821MHD
	820	18×20	0.09	516.6	0.047	0.14	2460	UHW1J821MHD6
	1000	12.5×40	0.09	630	0.033	0.095	3100	UHW1J102MHD
	1000	16×25	0.09	630	0.040	0.12	2890	UHW1J102MHD6
	1200	16×31.5	0.09	756	0.025	0.072	2930	UHW1J122MHD
	1200	18×25	0.09	756	0.038	0.11	2930	UHW1J122MHD6
	1500	16×35.5	0.09	945	0.023	0.066	3100	UHW1J152MHD
	1500	18×31.5	0.09	945	0.024	0.069	3100	UHW1J152MHD6
	1800	16×40	0.09	1134	0.021	0.060	3510	UHW1J182MHD
1800	18×35.5	0.09	1134	0.022	0.063	3510	UHW1J182MHD6	
2200	18×40	0.11	1386	0.020	0.057	3860	UHW1J222MHD	
80 (1K)	12	5×11	0.09	9.6	1.20	5.40	310	UHW1K120MDD
	27	6.3×11	0.09	21.6	0.46	2.10	500	UHW1K270MED
	47	8×11.5	0.09	37.6	0.29	1.30	950	UHW1K470MPD
	68	8×15	0.09	54.4	0.20	0.90	1230	UHW1K680MPD
	82	10×12.5	0.09	65.6	0.17	0.66	1280	UHW1K820MPD
	100	8×20	0.09	80	0.16	0.66	1580	UHW1K101MPD
	120	10×16	0.09	96	0.115	0.47	1040	UHW1K121MPD
	180	10×20	0.09	144	0.088	0.34	1430	UHW1K181MPD
	180	12.5×15	0.09	144	0.115	0.47	1430	UHW1K181MHD6
	220	10×25	0.09	176	0.072	0.28	1620	UHW1K221MPD
	270	10×31.5	0.09	216	0.063	0.18	1750	UHW1K271MPD
	270	12.5×20	0.09	216	0.065	0.18	1750	UHW1K271MHD6
	390	12.5×25	0.09	312	0.049	0.14	2210	UHW1K391MHD
	470	12.5×31.5	0.09	376	0.044	0.13	2400	UHW1K471MHD
	470	16×20	0.09	376	0.050	0.15	1950	UHW1K471MHD6
	560	12.5×35.5	0.09	448	0.038	0.11	2600	UHW1K561MHD

引线加工品、绑带加工品的品号中请在品号编码末尾写明加工符号，没有第12位的尺寸编码时请在品号编码第12位填入“1”。

铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UHW

■ 尺寸表

额定电压 (V) (编码)	额定静容量 (μF)	铝壳尺寸 $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏损电流 (μA) (2分値/20°C)	阻抗(Ω)MAX.		额定纹波电流 (mA _{rms}) (105°C/100kHz)	品 号
					20°C/ 100kHz	-10°C/ 100kHz		
80 (1K)	560	18×20	0.09	448	0.047	0.14	2270	UHW1K561MHD6
	680	12.5×40	0.09	544	0.033	0.095	2860	UHW1K681MHD
	680	16×25	0.09	544	0.040	0.12	2430	UHW1K681MHD6
	820	16×31.5	0.09	656	0.033	0.095	2640	UHW1K821MHD
	820	18×25	0.09	656	0.038	0.11	2500	UHW1K821MHD6
	1000	16×35.5	0.09	800	0.030	0.086	2860	UHW1K102MHD
	1200	16×40	0.09	960	0.028	0.081	3510	UHW1K122MHD
	1200	18×31.5	0.09	960	0.031	0.090	2860	UHW1K122MHD6
	1500	18×35.5	0.09	1200	0.028	0.081	3510	UHW1K152MHD
	1800	18×40	0.09	1440	0.027	0.076	3860	UHW1K182MHD
100 (2A)	8.2	5×11	0.08	8.2	1.20	5.40	310	UHW2A8R2MDD
	18	6.3×11	0.08	18	0.46	2.10	500	UHW2A180MED
	33	8×11.5	0.08	33	0.29	1.30	950	UHW2A330MPD
	47	8×15	0.08	47	0.20	0.90	1230	UHW2A470MPD
	56	10×12.5	0.08	56	0.17	0.66	1280	UHW2A560MPD
	68	8×20	0.08	68	0.16	0.66	1580	UHW2A680MPD
	82	10×16	0.08	82	0.115	0.47	1040	UHW2A820MPD
	100	10×20	0.08	100	0.088	0.34	1430	UHW2A101MPD
	100	12.5×15	0.08	100	0.115	0.47	1430	UHW2A101MHD6
	120	10×25	0.08	120	0.072	0.28	1620	UHW2A121MPD
	180	12.5×20	0.08	180	0.065	0.18	1750	UHW2A181MHD
	220	12.5×25	0.08	220	0.049	0.14	2210	UHW2A221MHD
	270	12.5×31.5	0.08	270	0.044	0.13	2400	UHW2A271MHD
	270	16×20	0.08	270	0.050	0.15	1950	UHW2A271MHD6
	390	12.5×35.5	0.08	390	0.038	0.11	2600	UHW2A391MHD
	390	16×25	0.08	390	0.040	0.12	2430	UHW2A391MHD6
	390	18×20	0.08	390	0.047	0.14	2270	UHW2A391MHD3
	470	12.5×40	0.08	470	0.033	0.095	2860	UHW2A471MHD
	470	18×25	0.08	470	0.038	0.11	2500	UHW2A471MHD6
	560	16×31.5	0.08	560	0.033	0.095	2640	UHW2A561MHD
	680	16×35.5	0.08	680	0.030	0.086	2860	UHW2A681MHD
	680	18×31.5	0.08	680	0.031	0.090	2860	UHW2A681MHD6
	820	16×40	0.08	820	0.028	0.081	3510	UHW2A821MHD
	820	18×35.5	0.08	820	0.028	0.081	3510	UHW2A821MHD6
1000	18×40	0.08	1000	0.027	0.076	3860	UHW2A102MHD	

引线加工品、编带加工品的品号中请在品号编码末尾写明加工符号，没有第12位的尺寸编码时请在品号编码第12位填入“1”。

- 关于引线加工，束带仕様，请参照第17页和第18页。
- 订货单位请参照第4页。