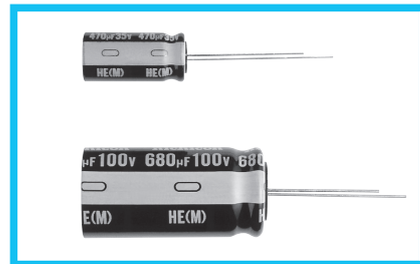


铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

**UHE** 小型低阻抗・高可靠性品



- 105°C 6000~10000小时保证品。
- 低阻抗品。
- RoHS指令 (2011/65/EU、(EU)2015/863) 已对应完毕。



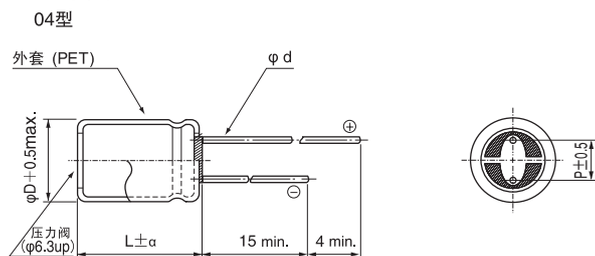
外套颜色：黑色

■ 仕様

项 目	性 能										
使用温度范围	-40~+105°C										
额定电压范围	6.3~100V										
额定静电容量范围	27~18000 µF										
额定静电容量容许差	±20% (120Hz, 20°C)										
漏损电流 ※	I = 0.01CV (µA) 以下 (2分値, 20°C)										
损失角正切值 (tan δ)	额定电压 (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	120Hz 20°C	
	tan δ (max.)	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08		
对于超过1000 µF的产品, 每增加1000 µF, 其值便随之增加0.02											
温度特性	额定电压 (V)	6.3	10	16	25	35	50	63	100	120Hz	
	阻抗率 (max.)	Z(-25°C)/Z(+20°C)	4	3	2	2	2	2	2		2
		Z(-40°C)/Z(+20°C)	8	6	4	3	3	3	3		
耐久性	在105°C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°C进行测定时, 满足以下项目										
	铝壳尺寸		φD = 8、10		φD ≧ 12.5						
	额定电压	6.3~10V	6000小时		8000小时						
		16~100V	7000小时		10000小时						
	静电容量变化率		初始值的±25%以内								
	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										

※ I: 漏损电流 (µA), C: 额定静电容量 (µF), V: 额定电压 (V)

■ 尺寸图



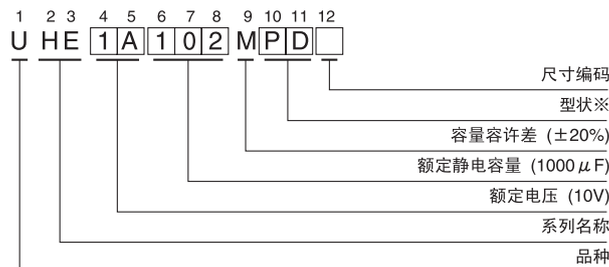
(单位:mm)

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

※: φ12.5的情况下, L>25时 φd=0.8

• 封口部的形状请参照铝电解电容器手册。

品号编码体系 (例: 10V 1000 µF)



※型状

φD	无铅电镀端子 PET外套品编码
8・10	PD
12.5~18	HD

● 额定纹波电流的频率修正系数

Cap. (µF)	频率	50Hz	120Hz	300Hz	1kHz	10kHz~
27		0.45	0.55	0.70	0.90	1.00
39~330		0.60	0.70	0.85	0.95	1.00
390~1000		0.65	0.75	0.90	0.98	1.00
1200~18000		0.75	0.80	0.95	1.00	1.00

● 尺寸表见下页。

## 铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

UHE

## ■ 尺寸表

额定电压 (V) (编码)	额定静电容量 ( $\mu\text{F}$ )	铝壳尺寸 $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏损电流 ( $\mu\text{A}$ ) (2分値/20°C)	阻抗 ( $\Omega$ ) max.		额定纹波电流 (mA <sub>rms</sub> ) (105°C/100kHz)	品 号
					20°C/ 100kHz	-10°C/ 100kHz		
6.3 (0J)	680	8×11.5	0.22	42.84	0.13	0.52	640	UHE0J681MPD
	820	10×12.5	0.22	51.66	0.08	0.32	865	UHE0J821MPD
	1000	8×15	0.22	63	0.087	0.35	840	UHE0J102MPD
	1200	8×20	0.22	75.6	0.069	0.27	1050	UHE0J122MPD
	1200	10×16	0.22	75.6	0.060	0.24	1210	UHE0J122MPD6
	1500	10×20	0.22	94.5	0.046	0.18	1400	UHE0J152MPD
	1800	12.5×15	0.22	113.4	0.049	0.16	1450	UHE0J182MHD
	2200	10×25	0.24	138.6	0.042	0.17	1650	UHE0J222MPD
	2700	10×30.5	0.24	170.1	0.031	0.12	1910	UHE0J272MPD6
	2700	16×15	0.24	170.1	0.042	0.12	1940	UHE0J272MHD
	3300	12.5×20	0.26	207.9	0.035	0.12	1900	UHE0J332MHD
	3900	12.5×25	0.26	245.7	0.027	0.089	2230	UHE0J392MHD
	3900	18×15	0.26	245.7	0.043	0.11	2210	UHE0J392MHD6
	4700	12.5×30.5	0.28	296.1	0.024	0.078	2650	UHE0J472MHD
	5600	12.5×35.5	0.30	352.8	0.020	0.065	2880	UHE0J562MHD
	5600	16×20	0.30	352.8	0.027	0.078	2530	UHE0J562MHD6
	6800	12.5×40	0.32	428.4	0.017	0.056	3350	UHE0J682MHD
	6800	16×25	0.32	428.4	0.021	0.060	2930	UHE0J682MHD6
	6800	18×20	0.32	428.4	0.026	0.067	2860	UHE0J682MHD3
	8200	16×30.5	0.36	516.6	0.017	0.050	3450	UHE0J822MHD
	10000	16×35.5	0.40	630	0.015	0.044	3610	UHE0J103MHD
	10000	18×25	0.40	630	0.019	0.049	3140	UHE0J103MHD6
	12000	16×40	0.44	756	0.013	0.038	4080	UHE0J123MHD
	12000	18×30.5	0.44	756	0.015	0.040	4170	UHE0J123MHD6
15000	18×35.5	0.50	945	0.014	0.038	4220	UHE0J153MHD	
18000	18×40	0.56	1134	0.012	0.032	4280	UHE0J183MHD	
10 (1A)	470	8×11.5	0.19	47	0.13	0.52	640	UHE1A471MPD
	680	8×15	0.19	68	0.087	0.35	840	UHE1A681MPD
	680	10×12.5	0.19	68	0.080	0.32	865	UHE1A681MPD6
	1000	8×20	0.19	100	0.069	0.27	1050	UHE1A102MPD
	1000	10×16	0.19	100	0.060	0.24	1210	UHE1A102MPD6
	1200	10×20	0.19	120	0.046	0.18	1400	UHE1A122MPD
	1500	10×25	0.19	150	0.042	0.17	1650	UHE1A152MPD
	1500	12.5×15	0.19	150	0.049	0.16	1450	UHE1A152MHD6
	2200	10×30.5	0.21	220	0.031	0.12	1910	UHE1A222MPD
	2200	12.5×20	0.21	220	0.035	0.12	1900	UHE1A222MHD6
	2200	16×15	0.21	220	0.042	0.12	1940	UHE1A222MHD3
	2700	18×15	0.21	270	0.043	0.11	2210	UHE1A272MHD
	3300	12.5×25	0.23	330	0.027	0.089	2230	UHE1A332MHD
	3900	12.5×30.5	0.23	390	0.024	0.078	2650	UHE1A392MHD
	3900	16×20	0.23	390	0.027	0.078	2530	UHE1A392MHD6
	4700	12.5×35.5	0.25	470	0.020	0.065	2880	UHE1A472MHD
	5600	12.5×40	0.27	560	0.017	0.056	3350	UHE1A562MHD
	5600	16×25	0.27	560	0.021	0.060	2930	UHE1A562MHD6
	5600	18×20	0.27	560	0.026	0.067	2860	UHE1A562MHD3
	6800	16×30.5	0.29	680	0.017	0.050	3450	UHE1A682MHD
	6800	18×25	0.29	680	0.019	0.049	3140	UHE1A682MHD6

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

UHE

## ■ 尺寸表

额定电压 (V) (编码)	额定静电容量 ( $\mu\text{F}$ )	铝壳尺寸 $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏损电流 ( $\mu\text{A}$ ) (2分値/20°C)	阻抗 ( $\Omega$ ) max.		额定纹波电流 (mA rms) (105°C/100kHz)	品 号
					20°C/ 100kHz	-10°C/ 100kHz		
10 (1A)	8200	16×35.5	0.33	820	0.015	0.044	3610	UHE1A822MHD
	8200	18×30.5	0.33	820	0.015	0.040	4170	UHE1A822MHD6
	10000	16×40	0.37	1000	0.013	0.038	4080	UHE1A103MHD
	10000	18×35.5	0.37	1000	0.014	0.038	4220	UHE1A103MHD6
	12000	18×40	0.41	1200	0.012	0.032	4280	UHE1A123MHD
16 (1C)	330	8×11.5	0.16	52.8	0.13	0.52	640	UHE1C331MPD
	470	8×15	0.16	75.2	0.087	0.35	840	UHE1C471MPD
	470	10×12.5	0.16	75.2	0.080	0.32	865	UHE1C471MPD6
	680	8×20	0.16	108.8	0.069	0.27	1050	UHE1C681MPD
	680	10×16	0.16	108.8	0.060	0.24	1210	UHE1C681MPD6
	1000	10×20	0.16	160	0.046	0.18	1400	UHE1C102MPD
	1000	12.5×15	0.16	160	0.049	0.16	1450	UHE1C102MHD6
	1200	10×25	0.16	192	0.042	0.17	1650	UHE1C122MPD
	1500	10×30.5	0.16	240	0.031	0.12	1910	UHE1C152MPD
	1500	12.5×20	0.16	240	0.035	0.12	1900	UHE1C152MHD6
	1500	16×15	0.16	240	0.042	0.12	1940	UHE1C152MHD3
	2200	12.5×25	0.18	352	0.027	0.089	2230	UHE1C222MHD
	2200	18×15	0.18	352	0.043	0.11	2210	UHE1C222MHD6
	2700	12.5×30.5	0.18	432	0.024	0.078	2650	UHE1C272MHD
	2700	16×20	0.18	432	0.027	0.078	2530	UHE1C272MHD6
	3300	12.5×35.5	0.20	528	0.020	0.065	2880	UHE1C332MHD
	3900	12.5×40	0.20	624	0.017	0.056	3350	UHE1C392MHD
	3900	16×25	0.20	624	0.021	0.060	2930	UHE1C392MHD6
	3900	16×20	0.20	624	0.026	0.067	2860	UHE1C392MHD3
	4700	16×30.5	0.22	752	0.017	0.050	3450	UHE1C472MHD
	4700	18×25	0.22	752	0.019	0.049	3140	UHE1C472MHD6
	5600	16×35.5	0.24	896	0.015	0.044	3610	UHE1C562MHD
	5600	18×30.5	0.24	896	0.015	0.040	4170	UHE1C562MHD6
6800	16×40	0.26	1088	0.013	0.038	4080	UHE1C682MHD	
8200	18×35.5	0.30	1312	0.014	0.038	4220	UHE1C822MHD	
10000	18×40	0.34	1600	0.012	0.032	4280	UHE1C103MHD	
25 (1E)	220	8×11.5	0.14	55	0.13	0.52	640	UHE1E221MPD
	330	8×15	0.14	82.5	0.087	0.35	840	UHE1E331MPD
	330	10×12.5	0.14	82.5	0.080	0.32	865	UHE1E331MPD6
	470	8×20	0.14	117.5	0.069	0.27	1050	UHE1E471MPD
	470	10×16	0.14	117.5	0.060	0.24	1210	UHE1E471MPD6
	680	10×20	0.14	170	0.046	0.18	1400	UHE1E681MPD
	680	12.5×15	0.14	170	0.049	0.16	1450	UHE1E681MHD6
	820	10×25	0.14	205	0.042	0.17	1650	UHE1E821MPD
	1000	10×30.5	0.14	250	0.031	0.12	1910	UHE1E102MPD
	1000	12.5×20	0.14	250	0.035	0.12	1900	UHE1E102MHD6
	1000	16×15	0.14	250	0.042	0.12	1940	UHE1E102MHD3
	1200	18×15	0.14	300	0.043	0.11	2210	UHE1E122MHD
	1500	12.5×25	0.14	375	0.027	0.089	2230	UHE1E152MHD
	1800	12.5×30.5	0.14	450	0.024	0.078	2650	UHE1E182MHD
	1800	16×20	0.14	450	0.027	0.078	2530	UHE1E182MHD6
	2200	12.5×35.5	0.16	550	0.020	0.065	2880	UHE1E222MHD

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

UHE

## ■ 尺寸表

额定电压 (V) (编码)	额定静电容量 ( $\mu\text{F}$ )	铝壳尺寸 $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏损电流 ( $\mu\text{A}$ ) (2分値/20°C)	阻抗 ( $\Omega$ ) max.		额定纹波电流 (mA rms) (105°C/100kHz)	品 号
					20°C/ 100kHz	-10°C/ 100kHz		
25 (1E)	2200	18×20	0.16	550	0.026	0.067	2860	UHE1E222MHD6
	2700	12.5×40	0.16	675	0.017	0.056	3350	UHE1E272MHD
	2700	16×25	0.16	675	0.021	0.060	2930	UHE1E272MHD6
	3300	16×30.5	0.18	825	0.017	0.050	3450	UHE1E332MHD
	3300	18×25	0.18	825	0.019	0.049	3140	UHE1E332MHD6
	3900	16×35.5	0.18	975	0.015	0.044	3610	UHE1E392MHD
	3900	18×30.5	0.18	975	0.015	0.040	4170	UHE1E392MHD6
	4700	16×40	0.20	1175	0.013	0.038	4080	UHE1E472MHD
	4700	18×35.5	0.20	1175	0.014	0.038	4220	UHE1E472MHD6
	5600	18×40	0.22	1400	0.012	0.032	4280	UHE1E562MHD
35 (1V)	100	8×11.5	0.12	35	0.13	0.52	640	UHE1V101MPD
	150	8×11.5	0.12	52.5	0.13	0.52	640	UHE1V151MPD
	220	8×15	0.12	77	0.087	0.35	840	UHE1V221MPD
	220	10×12.5	0.12	77	0.080	0.32	865	UHE1V221MPD6
	270	8×20	0.12	94.5	0.069	0.27	1050	UHE1V271MPD
	330	10×16	0.12	115.5	0.060	0.24	1210	UHE1V331MPD
	470	10×20	0.12	164.5	0.046	0.18	1400	UHE1V471MPD
	470	12.5×15	0.12	164.5	0.049	0.16	1450	UHE1V471MHD6
	560	10×25	0.12	196	0.042	0.17	1650	UHE1V561MPD
	680	10×30.5	0.12	238	0.031	0.12	1910	UHE1V681MPD
	680	12.5×20	0.12	238	0.035	0.12	1900	UHE1V681MHD6
	680	16×15	0.12	238	0.042	0.12	1940	UHE1V681MHD3
	1000	12.5×25	0.12	350	0.027	0.089	2230	UHE1V102MHD
	1000	18×15	0.12	350	0.043	0.11	2210	UHE1V102MHD6
	1200	12.5×30.5	0.12	420	0.024	0.078	2650	UHE1V122MHD
	1200	16×20	0.12	420	0.027	0.078	2530	UHE1V122MHD6
	1500	12.5×35.5	0.12	525	0.020	0.065	2880	UHE1V152MHD
	1800	12.5×40	0.12	630	0.017	0.056	3350	UHE1V182MHD
	1800	16×25	0.12	630	0.021	0.060	2930	UHE1V182MHD6
	1800	18×20	0.12	630	0.026	0.067	2860	UHE1V182MHD3
	2200	16×30.5	0.14	770	0.017	0.050	3450	UHE1V222MHD
	2200	18×25	0.14	770	0.019	0.049	3140	UHE1V222MHD6
	2700	16×35.5	0.14	945	0.015	0.044	3610	UHE1V272MHD
	2700	18×30.5	0.14	945	0.015	0.040	4170	UHE1V272MHD6
3300	16×40	0.16	1155	0.013	0.038	4080	UHE1V332MHD	
3300	18×35.5	0.16	1155	0.014	0.038	4220	UHE1V332MHD6	
3900	18×40	0.16	1365	0.012	0.032	4280	UHE1V392MHD	
50 (1H)	100	8×11.5	0.10	50	0.17	0.68	555	UHE1H101MPD
	120	8×15	0.10	60	0.12	0.48	730	UHE1H121MPD
	150	10×12.5	0.10	75	0.12	0.48	760	UHE1H151MPD
	180	8×20	0.10	90	0.091	0.36	910	UHE1H181MPD
	220	10×16	0.10	110	0.084	0.34	1050	UHE1H221MPD
	270	10×20	0.10	135	0.060	0.24	1220	UHE1H271MPD
	270	12.5×15	0.10	135	0.061	0.20	1260	UHE1H271MHD6
	330	10×25	0.10	165	0.055	0.22	1440	UHE1H331MPD
	330	10×20	0.10	165	0.060	0.24	1220	UHE1H331MPD6
	470	10×30.5	0.10	235	0.043	0.17	1690	UHE1H471MPD

引线加工品、带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

UHE

## ■ 尺寸表

额定电压 (V) (编码)	额定静电容量 ( $\mu\text{F}$ )	铝壳尺寸 $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏损电流 ( $\mu\text{A}$ ) (2分値/20°C)	阻抗 ( $\Omega$ ) max.		额定纹波电流 (mA <sub>rms</sub> ) (105°C/100kHz)	品 号
					20°C/ 100kHz	-10°C/ 100kHz		
50 (1H)	470	12.5×20	0.10	235	0.045	0.15	1660	UHE1H471MHD6
	470	16×15	0.10	235	0.055	0.17	1690	UHE1H471MHD3
	560	12.5×25	0.10	280	0.034	0.11	1950	UHE1H561MHD
	560	18×15	0.10	280	0.054	0.15	1930	UHE1H561MHD6
	680	12.5×30.5	0.10	340	0.030	0.10	2310	UHE1H681MHD
	820	12.5×35.5	0.10	410	0.025	0.083	2510	UHE1H821MHD
	820	16×20	0.10	410	0.034	0.10	2210	UHE1H821MHD6
	1000	12.5×40	0.10	500	0.021	0.069	2920	UHE1H102MHD
	1000	16×25	0.10	500	0.025	0.075	2555	UHE1H102MHD6
	1000	18×20	0.10	500	0.036	0.097	2490	UHE1H102MHD3
	1200	16×30.5	0.10	600	0.022	0.066	3010	UHE1H122MHD
	1200	18×25	0.10	600	0.026	0.070	2740	UHE1H122MHD6
	1500	16×35.5	0.10	750	0.019	0.057	3150	UHE1H152MHD
	1800	16×40	0.10	900	0.016	0.048	3710	UHE1H182MHD
	1800	18×30.5	0.10	900	0.021	0.057	3635	UHE1H182MHD6
	2200	18×35.5	0.12	1100	0.017	0.046	3680	UHE1H222MHD6
2700	18×40	0.12	1350	0.014	0.038	3800	UHE1H272MHD	
63 (1J)	47	8×11.5	0.09	29.61	0.63	2.80	260	UHE1J470MPD
	56	8×11.5	0.09	35.28	0.63	2.80	260	UHE1J560MPD
	82	8×15	0.09	51.66	0.45	2.10	335	UHE1J820MPD
	82	10×12.5	0.09	51.66	0.43	1.80	325	UHE1J820MPD6
	120	8×20	0.09	75.6	0.33	1.60	408	UHE1J121MPD
	120	10×16	0.09	75.6	0.31	1.50	400	UHE1J121MPD6
	180	10×20	0.09	113.4	0.21	0.94	518	UHE1J181MPD
	180	12.5×15	0.09	113.4	0.23	1.10	527	UHE1J181MHD6
	220	10×25	0.09	138.6	0.20	0.84	595	UHE1J221MPD
	270	10×30.5	0.09	170.1	0.15	0.71	740	UHE1J271MPD
	270	12.5×20	0.09	170.1	0.16	0.64	765	UHE1J271MHD6
	270	16×15	0.09	170.1	0.14	0.66	895	UHE1J271MHD3
	330	12.5×25	0.09	207.9	0.12	0.45	875	UHE1J331MHD
	390	18×15	0.09	245.7	0.12	0.50	1030	UHE1J391MHD
	470	12.5×30.5	0.09	296.1	0.10	0.42	1010	UHE1J471MHD
	470	16×20	0.09	296.1	0.091	0.38	1130	UHE1J471MHD6
	560	12.5×35.5	0.09	352.8	0.083	0.35	1140	UHE1J561MHD
	560	16×25	0.09	352.8	0.073	0.27	1350	UHE1J561MHD6
	680	12.5×40	0.09	428.4	0.071	0.30	1280	UHE1J681MHD
	680	18×20	0.09	428.4	0.080	0.30	1300	UHE1J681MHD6
	820	16×30.5	0.09	516.6	0.054	0.20	1650	UHE1J821MHD
	820	18×25	0.09	516.6	0.057	0.21	1560	UHE1J821MHD6
	1000	16×35.5	0.09	630	0.045	0.17	1900	UHE1J102MHD
	1000	18×30.5	0.09	630	0.047	0.17	1720	UHE1J102MHD6
1200	16×40	0.09	756	0.040	0.15	2130	UHE1J122MHD	
1200	18×35.5	0.09	756	0.040	0.15	1890	UHE1J122MHD6	
1500	18×40	0.09	945	0.036	0.13	2470	UHE1J152MHD	

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

UHE

## ■ 尺寸表

额定电压 (V) (编码)	额定静电容量 ( $\mu\text{F}$ )	铝壳尺寸 $\phi\text{D}\times\text{L}$ (mm)	$\tan\delta$	漏损电流 ( $\mu\text{A}$ ) (2分値/20°C)	阻抗 ( $\Omega$ ) max.		额定纹波电流 (mA <sub>rms</sub> ) (105°C/100kHz)	品 号
					20°C/ 100kHz	-10°C/ 100kHz		
100 (2A)	27	8×11.5	0.08	27	0.63	2.80	260	UHE2A270MPD
	39	8×15	0.08	39	0.45	2.10	335	UHE2A390MPD
	47	10×12.5	0.08	47	0.43	1.80	325	UHE2A470MPD
	56	8×20	0.08	56	0.33	1.60	408	UHE2A560MPD
	68	10×16	0.08	68	0.31	1.50	400	UHE2A680MPD
	82	10×20	0.08	82	0.21	0.94	518	UHE2A820MPD
	82	12.5×15	0.08	82	0.23	1.10	527	UHE2A820MHD6
	100	10×25	0.08	100	0.20	0.84	595	UHE2A101MPD
	100	12.5×20	0.08	100	0.20	0.84	740	UHE2A101MHD6
	120	10×30.5	0.08	120	0.15	0.71	740	UHE2A121MPD
	120	12.5×20	0.08	120	0.16	0.64	765	UHE2A121MHD6
	150	16×15	0.08	150	0.14	0.66	895	UHE2A151MHD
	180	12.5×25	0.08	180	0.12	0.45	875	UHE2A181MHD
	180	18×15	0.08	180	0.12	0.50	1030	UHE2A181MHD6
	220	12.5×30.5	0.08	220	0.10	0.42	1010	UHE2A221MHD
	220	16×20	0.08	220	0.091	0.38	1130	UHE2A221MHD6
	270	12.5×35.5	0.08	270	0.083	0.35	1140	UHE2A271MHD
	270	16×25	0.08	270	0.073	0.27	1350	UHE2A271MHD6
	330	12.5×40	0.08	330	0.071	0.30	1280	UHE2A331MHD
	330	18×20	0.08	330	0.080	0.30	1300	UHE2A331MHD6
	390	16×30.5	0.08	390	0.054	0.20	1650	UHE2A391MHD
	390	18×25	0.08	390	0.057	0.21	1560	UHE2A391MHD6
	470	16×35.5	0.08	470	0.045	0.17	1900	UHE2A471MHD
	470	18×30.5	0.08	470	0.047	0.17	1720	UHE2A471MHD6
560	16×40	0.08	560	0.040	0.15	2130	UHE2A561MHD	
680	18×35.5	0.08	680	0.040	0.15	1890	UHE2A681MHD	
820	18×40	0.08	820	0.036	0.13	2470	UHE2A821MHD	

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”。

• 引线加工、编带仕様、订货单位请参照铝电解电容器手册。