

◆标准品一览表

WV (Vdc)	Cap (μF)	尺寸 φD×L(mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz)		额定 纹波 电流 (mArms/ 105℃、 100kHz)	产品型号	WV (Vdc)	Cap (μF)	尺寸 φD×L(mm)	阻抗 (Ω _{max} /100kHz)		额定 纹波 电流 (mArms/ 105℃、 100kHz)	产品型号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			20℃	-10℃						20℃	-10℃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			10	82						5×11.5	0.75			1.5	163	ELXY100E□□820MEB5D	180	6.3×11.5	0.35	0.70	273	ELXY100E□□181MFB5D	220	6.3×15	0.25	0.50	390	ELXY100E□□221MF15D	330	8×12	0.17	0.34	445	ELXY100E□□331MH12D	390	10×12.5	0.12	0.24	625	ELXY100E□□391MJC5S	470	8×15	0.13	0.26	555	ELXY100E□□471MH15D	680	8×20	0.095	0.19	740	ELXY100E□□681MH20D	680	10×16	0.084	0.17	825	ELXY100E□□681MJ16S	1,000	10×20	0.062	0.13	1,040	ELXY100E□□102MJ20S	1,200	10×25	0.052	0.11	1,260	ELXY100E□□122MJ25S	1,500	10×30	0.044	0.088	1,440	ELXY100E□□152MJ30S	1,800	12.5×20	0.046	0.092	1,340	ELXY100E□□182MK20S	2,200	12.5×25	0.034	0.068	1,690	ELXY100E□□222MK25S	2,700	12.5×30	0.030	0.060	1,950	ELXY100E□□272MK30S	3,300	12.5×35	0.024	0.048	2,220	ELXY100E□□332MK35S	3,300	16×20	0.038	0.076	1,630	ELXY100E□□332ML20S	3,900	12.5×40	0.022	0.044	2,390	ELXY100E□□392MK40S	3,900	16×25	0.028	0.056	2,070	ELXY100E□□392ML25S	5,600	16×30	0.025	0.050	2,350	ELXY100E□□562ML30S	6,800	16×35	0.022	0.044	2,550	ELXY100E□□682ML35S	8,200	16×40	0.018	0.036	2,900	ELXY100E□□822ML40S	56	5×11.5	0.75	1.5	163	ELXY160E□□560MEB5D	120	6.3×11.5	0.35	0.70	273	ELXY160E□□121MFB5D	180	6.3×15	0.25	0.50	390	ELXY160E□□181MF15D	270	8×12	0.17	0.34	445	ELXY160E□□271MH12D	270	10×12.5	0.12	0.24	625	ELXY160E□□271MJC5S	330	8×15	0.13	0.26	555	ELXY160E□□331MH15D	470	8×20	0.095	0.19	740	ELXY160E□□471MH20D	470	10×16	0.084	0.17	825	ELXY160E□□471MJ16S	680	10×20	0.062	0.13	1,040	ELXY160E□□681MJ20S	820	10×25	0.052	0.11	1,260	ELXY160E□□821MJ25S	1,200	10×30	0.044	0.088	1,440	ELXY160E□□122MJ30S	1,200	12.5×20	0.046	0.092	1,340	ELXY160E□□122MK20S	1,500	12.5×25	0.034	0.068	1,690	ELXY160E□□152MK25S	2,200	12.5×30	0.030	0.060	1,950	ELXY160E□□222MK30S	2,200	16×20	0.038	0.076	1,630	ELXY160E□□222ML20S	2,700	12.5×35	0.024	0.048	2,220	ELXY160E□□272MK35S	2,700	16×25	0.028	0.056	2,070	ELXY160E□□272ML25S	3,300	12.5×40	0.022	0.044	2,390	ELXY160E□□332MK40S	3,900	16×30	0.025	0.050	2,350	ELXY160E□□392ML30S	4,700	16×35	0.022	0.044	2,550	ELXY160E□□472ML35S	5,600	16×40	0.018	0.036	2,900	ELXY160E□□562ML40S	39	5×11.5	0.75	1.5	163	ELXY250E□□390MEB5D	82	6.3×11.5	0.35	0.70	273	ELXY250E□□820MFB5D	120	6.3×15	0.25	0.50	390	ELXY250E□□121MF15D	150	8×12	0.17	0.34	445	ELXY250E□□151MH12D	180	10×12.5	0.12	0.24	625	ELXY250E□□181MJC5S	220	8×15	0.13	0.26	555	ELXY250E□□221MH15D	330	8×20	0.095	0.19	740	ELXY250E□□331MH20D	330	10×16	0.084	0.17	825	ELXY250E□□331MJ16S	470	10×20	0.062	0.13	1,040	ELXY250E□□471MJ20S	560	10×25	0.052	0.11	1,260	ELXY250E□□561MJ25S	820	10×30	0.044	0.088	1,440	ELXY250E□□821MJ30S	820	12.5×20	0.046	0.092	1,340	ELXY250E□□821MK20S	1,000	12.5×25	0.034	0.068	1,690	ELXY250E□□102MK25S	1,500	12.5×30	0.030	0.060	1,950	ELXY250E□□152MK30S	1,500	16×20	0.038	0.076	1,630	ELXY250E□□152ML20S	1,800	12.5×35	0.024	0.048	2,220	ELXY250E□□182MK35S	1,800	16×25	0.028	0.056	2,070	ELXY250E□□182ML25S	2,200	12.5×40	0.022	0.044	2,390	ELXY250E□□222MK40S	2,700	16×30	0.025	0.050	2,350	ELXY250E□□272ML30S	3,300	16×35	0.022	0.044	2,550	ELXY250E□□332ML35S	3,900	16×40	0.018	0.036	2,900	ELXY250E□□392ML40S	10	5×11.5	1.9	4.8	103	ELXY630E□□100MEB5D	18	6.3×11.5	1.0	2.5	161	ELXY630E□□180MFB5D	33	6.3×15	0.61	1.6	233	ELXY630E□□330MF15D	47	8×12	0.47	1.2	274	ELXY630E□□470MH12D	56	10×12.5	0.27	0.68	418	ELXY630E□□560MJC5S	68	8×15	0.34	0.85	360	ELXY630E□□680MH15D	68	10×16	0.21	0.53	525	ELXY630E□□680MJ16S	82	8×20	0.21	0.53	500	ELXY630E□□820MH20D	120	10×20	0.16	0.40	650	ELXY630E□□121MJ20S	150	10×25	0.13	0.33	783	ELXY630E□□151MJ25S	180	10×30	0.10	0.25	960	ELXY630E□□181MJ30S	220	12.5×20	0.11	0.28	870	ELXY630E□□221MK20S	270	12.5×25	0.074	0.19	1,150	ELXY630E□□271MK25S	330	16×20	0.085	0.22	1,100	ELXY630E□□331ML20S	390	12.5×30	0.068	0.17	1,280	ELXY630E□□391MK30S	470	12.5×35	0.063	0.16	1,390	ELXY630E□□471MK35S	470	16×25	0.055	0.14	1,480	ELXY630E□□471ML25S	560	12.5×40	0.051	0.13	1,530	ELXY630E□□561MK40S	680	16×30	0.046	0.12	1,720	ELXY630E□□681ML30S	820	16×35

□□内为端子加工·编带代码。

内的产品为计划停产的产品。