

铝电解电容器 ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPACITORS

大形铝电解电容器品种一览表

用途区分	系列名称	形状记号	概要	分类温度范围(°C)	特 长					额定电压范围(V.D.C)	额定静电容量范围(μF)	额定静电容量容许差(%)	页	
					标 准 品	小形·薄形品	高纹波品	高可靠性品	长寿命品					耐清洗品
基板自立形	LS	692	85°C 标准品	-40 (-25) ~ +85	●					▲	16~450	56~56000	±20	212
	LG	692	85°C 小形品	-40 (-25) ~ +85		●					160~450	120~3900	±20	217
	GU	692	105°C 标准品	-40 (-25) ~ +105	●					▲	16~450	47~47000	±20	220
	GN	692	105°C 小形品	-40 (-25) ~ +105		●					160~450	56~3300	±20	225
	GG	692	105°C 超小形品	-40 (-25) ~ +105		●					160~450	100~3300	±20	229
	GL	692	105°C 超小形品	-25 ~ +105		●					400, 450	120~1000	±20	232
	GJ	692	105°C 薄形品	-40 (-25) ~ +105		●					160~400	39~680	±20	234
	GJ(15)	692	105°C 薄形品(15mmL)	-40 (-25) ~ +105		●					160~400	39~390	±20	235
	GY	692	105°C 长寿命品(5000小时)	-40 ~ +105					●	●	16~100	560~47000	±20	240
	GR	692	105°C 长寿命品(10000小时)	-40 (-25) ~ +105					●		200~450	39~1500	±20	244
	GX	692	105°C 长寿命小形品(5000小时)	-25 ~ +105		●			●		200~450	82~2200	±20	236
	GW	692	105°C 高纹波品	-40 (-25) ~ +105			●				200~450	82~2200	±20	238
	AD※	692	105°C 耐过电压品	-40 ~ +105				●			250	82~1200	±20	243
	AK	692	105°C 异常电压对应品	-25 ~ +105				●			200,400,420	33~1200	±20	246
	AQ	692	105°C 异常电压对应小形品	-25 ~ +105		●		●			200,220,400	33~1500	±20	248
	AR	692	105°C 过电压对应品	-40 (-25) ~ +105		●		●			200~450	82~2200	±20	250
QS	692	105°C 高速充放电对应品	-25 ~ +105		●		●			350~450	82~820	±20	252	
螺纹端子形	NR	331	85°C 标准品	-40 (-25) ~ +85	●		●				10~250	1000~2200000	±20	255
	NX	331	85°C 长寿命品	-25 ~ +85			●	●	●		350~630	1000~27000	±20	259
	NK	331	85°C 小形品	-25 ~ +85		●					350~500	1000~18000	±20	262
	QR	331	85°C 高速充放电对应品	-25 ~ +85		●	●	●			350~450	680~15000	±20	264
	NW	331	85°C 变频器用高电压品	-25 ~ +85	●						350~550	100~12000	±20	268
	NEW NY	331	85°C 变频器用高电压小形品	-40 ~ +85		●					350~450	820~22000	±20	266
音响设备用	NT	331	105°C 标准品	-40 (-25) ~ +105	●		●	●			10~500	220~1500000	±20	271
	KG	621 692	音响设备电源滤波用	-40 ~ +85	●						16~100	680~33000	±20	276
	KS	692	音响设备电源滤波用小形品	-40 ~ +85		●					25~100	680~33000	±20	279
	KX	692	音响设备转换电源用	-40 (-25) ~ +105							200~450	56~2200	±20	283

※ 生产终止预定品 (请勿在新设计中采用)

上述耐清洗品的耐清洗性是针对AK-225AES的性能。▲适用于100V以下关于清洗的详细说明请参照第15页。