

## 系列的撤并与标准化

我们已将下表中的旧系列从目录中删除。  
进行新品设计时，请使用代替推荐系列。

### ◆多层陶瓷电容器（贴片型）

旧系列	产品特点	代替推荐系列	页
TCCS	Y5U 特性、电镀电极品	NTS	13
TCCR	Y5U 特性、银电极品	NTS	13
THCS	Y5U 特性、电镀电极品、小型化品	NTS	13
THCR	Y5U 特性、银电极品、小型化品	NTS	13
TMCS	Y5U 特性、电镀电极品、高可靠性品	NTF	13

### ◆多层陶瓷电容器（金属盖型）

旧系列	产品特点	代替推荐系列	页
TCP	Y5U 特性	NTJ	22
THP	Y5U 特性、小型化品	NTJ	22
TMP	Y5U 特性、小型化品、高可靠性品	NTJ	22

### ◆多层陶瓷电容器（引线型）

旧系列	产品特点	代替推荐系列	页
TCD	Y5U 特性	NTD	28
THD	Y5U 特性、小型化品	NTD	28

这些旧系列（Y5U 特性）中，所有介电陶瓷的原料都使用了氧化铅。  
这种氧化铅是 2013 年 1 月 1 日以后欧洲 RoHS 指令、2016 年 1 月 1 日以后 ELV 指令的限制对象。  
敬请注意。