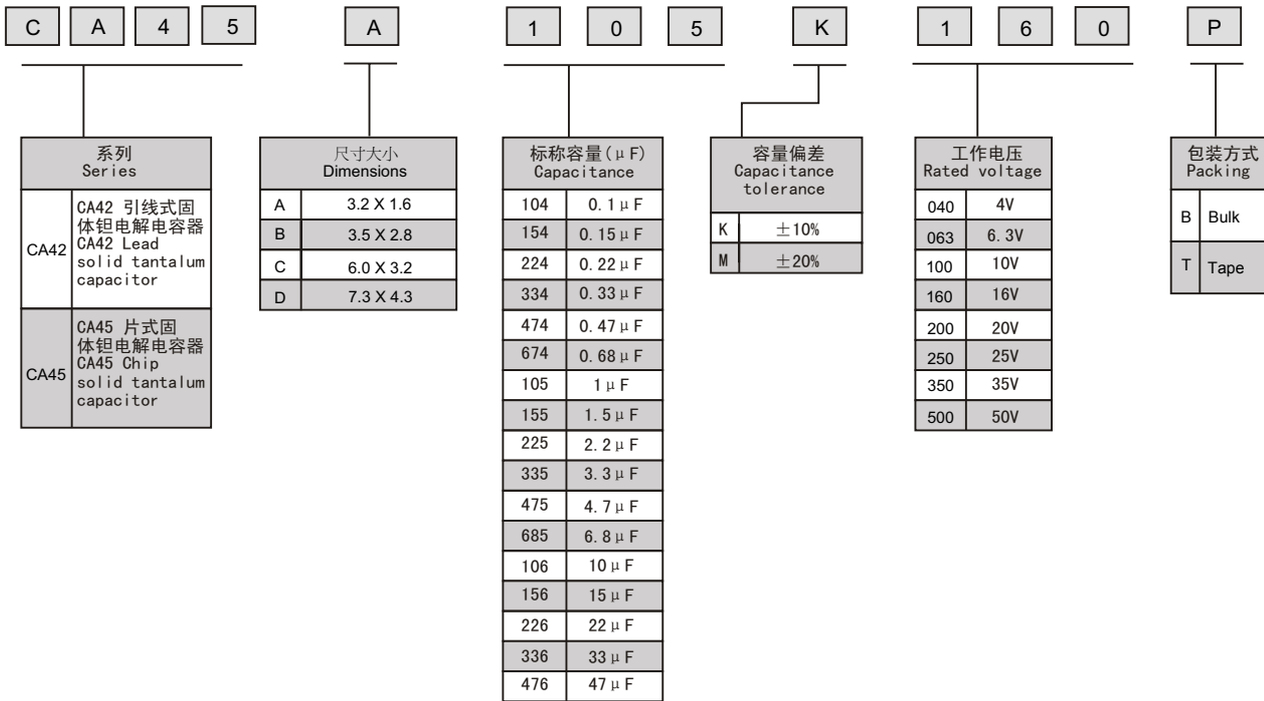


■ 订货方法 HOW TO ORDER



● 使用说明

- 在超过额定温度使用时：电容器在 $>85^{\circ}\text{C}$ ，而 $\leq 125^{\circ}\text{C}$ 时，施加电压不得超过规定的降额电压。
- 在低阻抗或有瞬间充电的电路中使用：
 - 在低阻抗电路中使用，其施加的电压应不大于 $1/3U_r$ (额定电压)。
 - 在开关或有瞬间充电的电路中使用，要串联附加电阻，其值为每为 1V 为 3Ω ，以限制电流在 300mA 以下。
- 固体钽电容器为极性电容器，不适宜在加反向电压条件下使用。

● Instructions

- When used over rated temperature: $85^{\circ}\text{C} < \text{operating temperature} \leq 125^{\circ}\text{C}$. Voltage applied should not exceed derated voltage.
- In circuit with low impedance or instant charging and discharging:
 - In low impedance circuit: Voltage applied not exceed $1/3U_r$ (rated voltage).
 - In switching or instant charging and discharging circuit: Connect in series an additional resistor. The value is 3Ω for every 1V, control the current under 300mA.
- Solid tantalum capacitors are polar capacitor. Application of reverse voltage is not permitted.