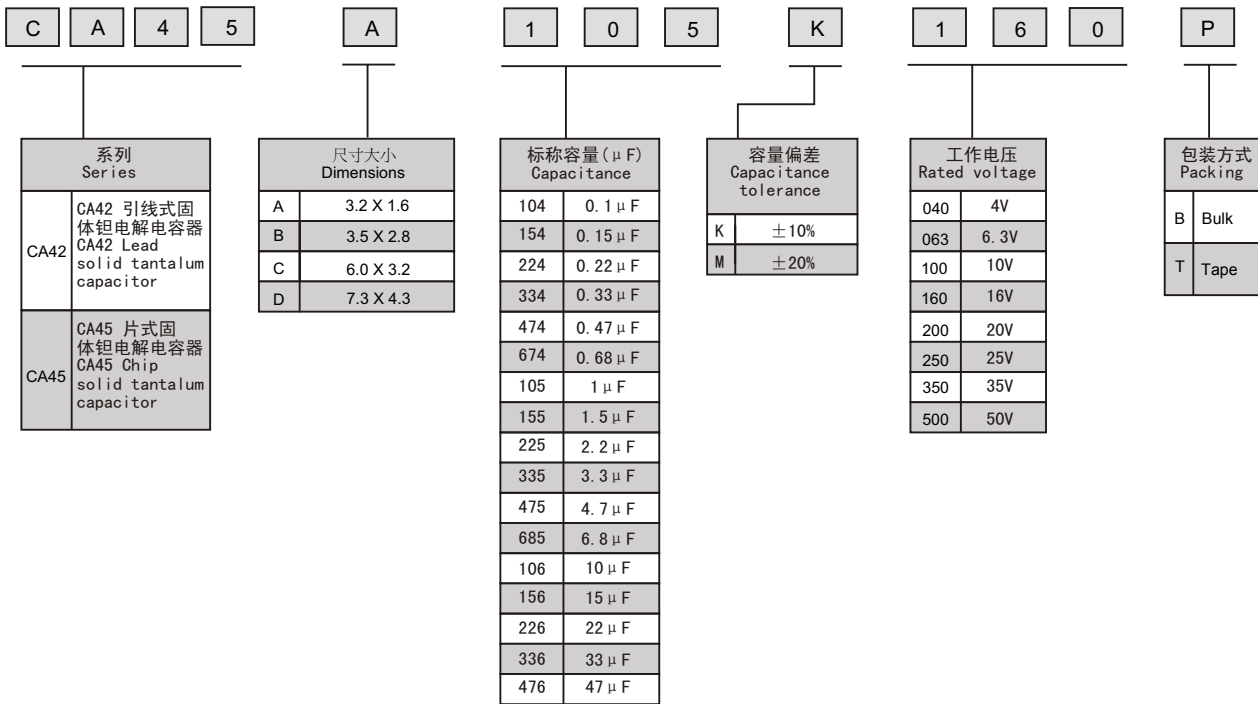


■ 订货方法 HOW TO ORDER



● 使用说明

- 在超过额定温度使用时：电容器在 >85℃，而 ≤125℃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<sub>r</sub> (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℃ < operating temperature ≤ 125℃. 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<sub>r</sub> (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.