

| 容量 (μF) | 聚电料号 | ADMAT料号 | 容量 偏差 | 规格 | 壳号 | 漏电流 +25 $^{\circ}\text{C}$ (μA) | 漏电流 +85 $^{\circ}\text{C}$ (μA) | 漏电流 +125 $^{\circ}\text{C}$ (μA) | 损耗角正切 -55 $^{\circ}\text{C}$ 120Hz(%) | 损耗角正切 +25 $^{\circ}\text{C}$ 120Hz(%) | 损耗角正切 +85 $^{\circ}\text{C}$ 120Hz(%) | 损耗角正切 +125 $^{\circ}\text{C}$ 120Hz(%) |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------|----------|-----------------------|----|---|---|--|---|---|---|--|
| 0.68 | CA72-40V0.68 μF (*C) | T7200C684(*040(**)) | (*) | 40V0.68 μF | C | 1.1 | 8.7 | 10.9 | 6 | 4 | 6 | 6 |
| 1 | CA72-40V1 μF (*C) | T7200C105(*040(**)) | (*) | 40V1 μF | C | 1.6 | 12.8 | 16.0 | 6 | 4 | 6 | 6 |
| 1.5 | CA72-40V1.5 μF (*D) | T7200D155(*040(**)) | (*) | 40V1.5 μF | D | 2.4 | 19.2 | 24.0 | 8 | 6 | 8 | 8 |
| 2.2 | CA72-40V2.2 μF (*D) | T7200D225(*040(**)) | (*) | 40V2.2 μF | D | 3.5 | 28.2 | 35.2 | 8 | 6 | 8 | 8 |
| 3.3 | CA72-40V3.3 μF (*D) | T7200D335(*040(**)) | (*) | 40V3.3 μF | D | 5.3 | 42.2 | 52.8 | 8 | 6 | 8 | 8 |

(*): 电容量允许偏差: $\pm 10\%$, $\pm 20\%$

如电压、容量、电容量允许偏差等有特殊要求, 请与上海聚电联系。