

CBB92、CBB95高压无感脉冲电容器

产品简介：

- 1、纸膜复合介质，铝箔作电极；
- 2、矩形塑料外壳，全密封结构；
- 3、电感量小，能承受大电流，快脉冲；
- 4、适用于单次瞬间大功率快速放电的电路中。



主要技术性能和使用条件：

| 项目 | 性能参数 |
|---------------|--|
| 环境温度 | -10℃~45℃ |
| 脉冲电流 | CBB92: 60kA CBB95: 25kA |
| 有效电流 | 25A |
| 电容偏差 | ±5%、±10% |
| 损耗角正切值 | ≤0.5% |
| 内电感 | CBB92 ≤ 40nH CBB95 ≤ 25nH |
| 反峰电压 | ≤20% |
| 绝缘电阻 | C ≤ 1 μF 时, R ≥ 10000Ω C > 1 μF 时, RC ≥ 10000Ω · μF |
| 海拔高度 | ≤ 1000m。海拔高于 1000m, 另行说明 |
| 执行标准 | JB/T8168-1999 |
| ★如有特殊要求可另行商定。 | |

具体型号、参数：

| 序号 | 型号 | 额定电压 (kV) | 标称电容 (μF) | 外形尺寸 (mm) |
|----|----------------|-----------|-----------|-----------------|
| | | | | L*B*H/ (H+h) |
| 1 | CBB95-10-2 | 10 | 2 | 150*58*182/232 |
| 2 | CBB95-15-2 | 15 | 2 | 150*58*232/282 |
| 3 | CBB95-20-0.4 | 20 | 0.4 | 150*58*232/282 |
| 4 | CBB95-30-0.1 | 30 | 0.1 | 150*58*182/232 |
| 5 | CBB95-30-0.16 | 30 | 0.16 | 150*58*182/232 |
| 6 | CBB95-30-0.2 | 30 | 0.2 | 150*58*182/232 |
| 7 | CBB95-30-0.32 | 30 | 0.32 | 150*58*182/232 |
| 8 | CBB95-30-0.4 | 30 | 0.4 | 150*58*232/282 |
| 9 | CBB95-30-0.5 | 30 | 0.5 | 150*58*232/282 |
| 10 | CBB95-30-1.0 | 30 | 1.0 | 155*102*225/255 |
| 11 | CBB95-40-0.1 | 40 | 0.1 | 150*58*182/232 |
| 12 | CBB95-40-0.2 | 40 | 0.2 | 150*58*232/282 |
| 13 | CBB95-50-0.1 | 50 | 0.1 | 150*58*232/282 |
| 14 | CBB95-50-0.15 | 50 | 0.15 | 150*58*232/282 |
| 15 | CBB95-50-0.2 | 50 | 0.2 | 150*58*232/282 |
| 16 | CBB95-50-0.22 | 50 | 0.22 | 150*58*232/282 |
| 17 | CBB95-60-0.1 | 60 | 0.1 | 150*58*232/282 |
| 18 | CBB95-60-0.15 | 60 | 0.15 | 150*58*325/400 |
| 19 | CBB95-100-0.04 | 100 | 0.04 | 150*58*232/282 |
| 20 | CBB95-100-0.08 | 100 | 0.08 | 150*58*250/325 |
| 21 | CBB95-100-0.08 | 100 | 0.08 | 155*105*245/260 |
| 22 | CBB95-100-0.1 | 100 | 0.1 | 150*58*325/400 |
| 23 | CBB95-100-0.1 | 100 | 0.1 | 155*105*245/260 |
| 24 | CBB92-100-0.1 | 100 | 0.1 | 216*72*330/405 |
| 25 | CBB92-100-0.2 | 100 | 0.2 | 216*72*330/405 |
| 26 | CBB92-100-0.2 | 100 | 0.2 | 320*128*340/360 |
| 27 | CBB92-100-0.3 | 100 | 0.3 | 320*128*340/360 |
| 28 | CBB92-100-0.4 | 100 | 0.4 | 320*128*340/360 |