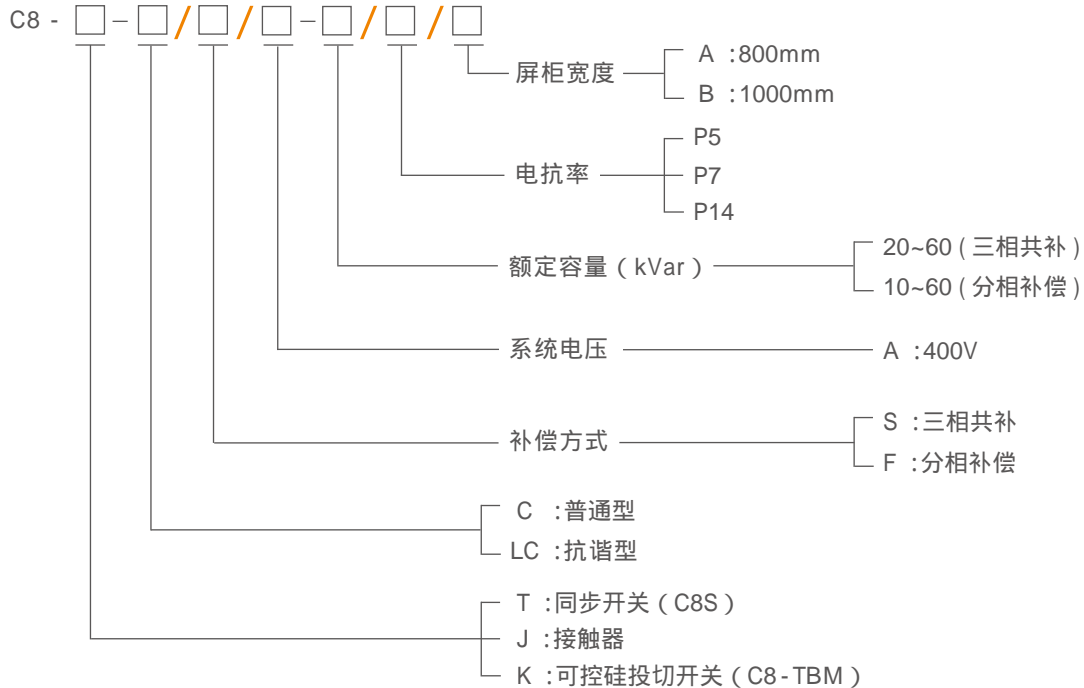


# C8 系列低压智能无功补偿系统

## 产品选项

### C8 低压智能无功补偿模组



#### 特别注意：

智能无功补偿在选定补偿容量后，考虑到系统可靠性与精度问题，电容器分组容量通常按照“加大分组容量，减少分组数量”的原则来考虑，80%~90% 补偿容量适用 80kVar（共补）模块，10%~20% 补偿容量依据实际情况合理配置。

### 选型示例

示例 1 : C8M - 5/A

C8M 智能无功控制器适用于额定电流 5A，系统电压 400V 的用电系统。

示例 2 : C8 - T - LC/S/A - 60/P7/A

采用同步开关模块，带抗谐波电抗器，补偿方式为三相共补，适用于 400V 的用电系统，模组额定总容量为 60kVar，电抗率为 P7，屏柜宽度为 800 毫米。