

简介

JKF 系列无功功率自动补偿控制器多机并联型的主机和附机，适用于有多台无功功率自动补偿电容柜并联运行的工况。解决了：

- 多台无功自动补偿电容柜均装有控制器各自独立工作，出现的抢投和投切无序状态。
- 采用一台控制器控制多台无功自动补偿电容柜，出现的多台电容器同时投切状态。

功能特点

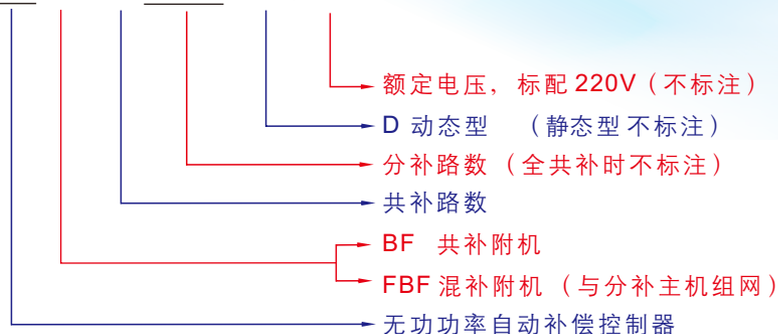
- 主机和附机采用 RS485 口通讯，主机作检测和控制，附机受控于主机。
- 主机和附机组网共同形成循环投、切。分相补偿控制器，主机和附机的三相共补部分和每相分补部分，分别形成循环投、切。最多可带 4 台附机组网。
- 多机并联型主机是在 JKF 系列相应控制器上增加了 RS485 通讯口和联机控制功能，主机的技术参数和操作功能，见相应控制器使用说明书。主机手动可控制附机的投、切。
- 附机的使用条件和相关技术参数参见主机使用说明书。
- 附机采用 RS485 通讯口与主机联接，受控于主机，显示与主机一致，附机不需电流取样和设置参数，仅按额定电压 U_s 接入电源即可。
- 附机可手动控制本附机的投、切；按 **设置** 键使手动灯闪亮，按 **+**、**-** 控制投、切；分相补偿附机按 **逐相** 键选择：某相位灯亮控制该相投、切；三相灯同时亮控制三相共补投、切。必须再按 **设置** 键返回自动状态。
- 附机组网后在手动状态时显示与主机一致，但不受主机控制。
- 附机在自动状态，按 **+** 显示循环投切次数，再按 **+** 显示共补路数，再按 **+** 显示分补路数。路数不可更改，多余路数跳空。按 **-** 显示本机的地址号“Ad 1~4”。

注意：

- 多台附机组网时，附机的地址不能重复。（地址号出厂已设置不可更改）
- 主、附机如有通讯故障，附机 1 分钟后显示 OFF。

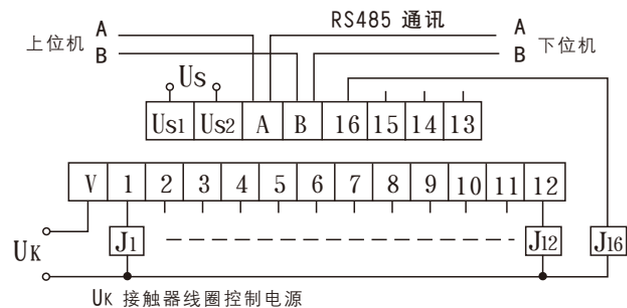
型号

JKF □ - □ + 3 × □ □ / □

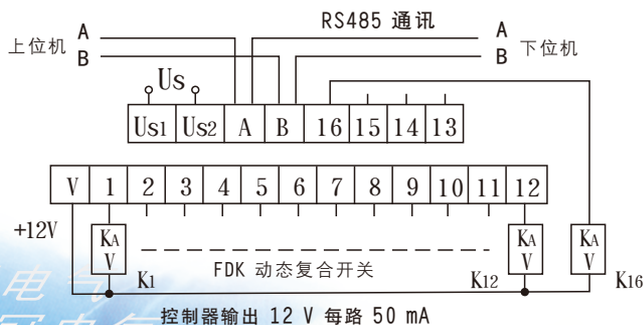


接线

三相共补附机 JKFBF - □



静态输出



动态输出