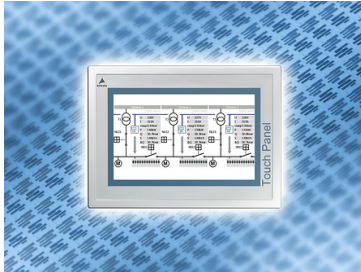


用于并联运行控制组件



TDK集团发布了新的爱普科斯 (EPCOS) VIP-3-TP控制组件, 该控制组件可实现三套无功功率补偿系统的智能耦合。通常情况下, 不同系统的馈电变压器需要并联运行的时候, 作为配电系统的一部分, 无功补偿设备也需要临时实现并联运行。不同的无功补偿系统运行在这样的组合系统中可能会由于相互影响, 而导致较高的投切频率, 从而对于无功补偿关键元器件产生不利的影晌。并联运行的系统越多, 对于这种不利影晌的控制也越难。

而新的VIP-3-TP触摸面板 (B44066R1703E230) 能与爱普科斯 (EPCOS) BR7000-I/S485功率因数控制器结合使用, 支持三套馈电系统无影响并联运行并实现无功补偿装置组合投切。同时, VIP-3-TP还可以实现系统平衡和测量值的可视化。

主要特点和效益

- 实现三套无功补偿装置职能组合
- 系统无影响并联运行