

单机除尘器电控箱 小型控制箱 变频器

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 单机除尘器电控箱 小型控制箱 变频器 |
| 公司名称 | 泊头市九清环保设备有限公司 |
| 价格 | 500.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:九清 型号:齐全 规格:齐全 |
| 公司地址 | 河北省沧州市泊头市经济开发区1号路（注册地址） |
| 联系电话 | 13131785466 |

产品详情

电控柜是按电器接线的要求将开关设备、测量仪表、保护电器和辅助设备组装在封闭或半封闭金属柜中或平幅上，其布置应满足电力系统正常运行的要求，便与检修不危及人身及周围设备的安全的控制柜，正常运行时可借助手动或自动开关接通或分断电路，故障或不正常运行时借助保护电器切断电路或报警，借测量仪表可显示运行中的各种参数还可以对某些电气参数进行调整，对偏离正常工作状态进行提示或发出信号。

三相电容器补偿方式：这种补偿方式控制方法简单，只能应用于三相负荷基本平衡的系统中。对于三相不平衡系统，若是采用三相电容器进行补偿，则补偿后的三相功率因数不一致。会出现某相欠补偿或是过补偿。欠补偿相使得电容器组不能完全发挥作用，线路中仍然有较大的无功电流；而过补偿相则将向系统输送无功电流。我们知道大量地倒送无功会造成系统损耗增加。因此，该补偿方式在三相不平衡系统中不能够实现良好的补偿。

单相电容器分相补偿方式：采用单相电容器分相补偿的办法，是根据每相的无功大小进行补偿，对无功较大的相多投补偿电容，对无功较小的相少投甚至不投补偿电容。这种方法虽然能够使每相的功率因数得到有效的补偿，但是对于不平衡的有功电流仍然无能为力。也就是说，进行分相补偿之后，虽然三相的功率因数都得到提高，三相电流均减小，但是三相不平衡现象依然存在。