



更多有关三相R型变压器的信息



三相 R 型变压器



三相 R 型变压器

R 型铁芯是用高磁通硅钢带制作的完全非切割型铁芯，用这种圆截面铁芯制作的变压器具有较小的体积和良好的电气性能，是理想的变压器。目前，R 型变压器已广泛运用于电器、机床、医疗设备、音响系统等各行业的电源设备。

三相 R 型变压器具有以下的特点：

- 1.工作时噪音极小，利于营造良好的工作环境。
- 2.绝缘结构合理，能符合各种高标准的安全要求。
- 3.体积小，重量轻，便于安装。
- 4.效率高，空载损耗显著减少，适合于长期连续工作。
- 5.具有简单的标准化系列产品，方便用户选型。

三相 R 型变压器可以用于以下各方面：

- 1.办公设备：复印机、打印机、办公计算机、行式打印机；
- 2.有线电视：卫星接收机、视讯调制器、干线/分配放大器、数字解扰器；
- 3.医疗器械：心电图仪、听力探测仪、CT；
- 4.视听设备：声频放大器、高品质放大器、功放、声音混响设备；
- 5.测量设备：化学分析仪、示波器、频谱仪。

更多资讯请浏览三相变压器|三相 R 型电源变压器。



产品目录

电源变压器

音频变压器

三相变压器

自耦变压器

控制变压器

电源适配器

特殊变压器

注意：由于输入及显示误差，所有变压器图片及参数以实际样品和规格书为准。