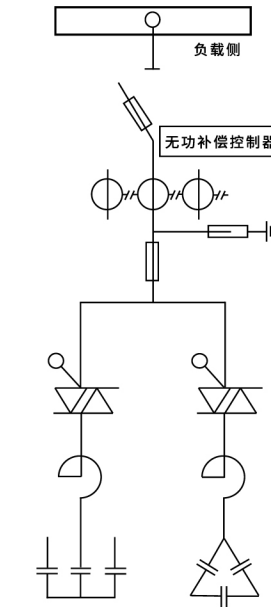
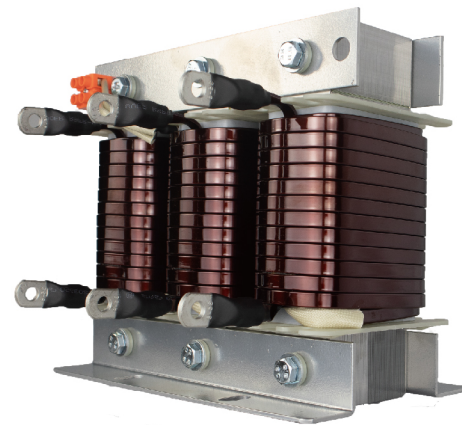


产品介绍 01

Product Introduction

无功补偿组件:

无功补偿组件由低压电力电容器和滤波电抗器组成,专为谐波污染配电系统的无功补偿和滤波设计。电力电容器为德国原装进口,氮气填充,安全防爆。滤波电抗器采用H级绝缘材料,纯铜绕组,功耗低,可靠性高。



产品特点:

- 滤波电抗器及高性能补偿电容器德组合套件
- 抗谐波能力强
- 线性度高,避免饱和
- 温度保护(常闭温度触点)
- 电抗器系数包含:7%、14%

- 损耗低
- 低噪音
- 安装方便
- 使用寿命长
- 安全防爆

选型列表:

型号	电压 (V)	电抗系数	容量 (Kvar)	长L(mm)	宽W	高H
PQ610710	280	7%	10	135	170	145
PQ610715			15	145	160	165
PQ610720			20	150	165	175
PQ621410	300	14%	10	135	180	175
PQ621415			15	160	180	205
PQ621420			20	180	190	210
PQ630725	480	7%	25	235	180	175
PQ630730			30	235	180	175
PQ630750			50	275	180	220
PQ630760			60	275	185	220
PQ641425	525	14%	25	250	175	210
PQ641430			30	250	175	205
PQ641450			50	270	195	215
PQ641460			60	300	185	260