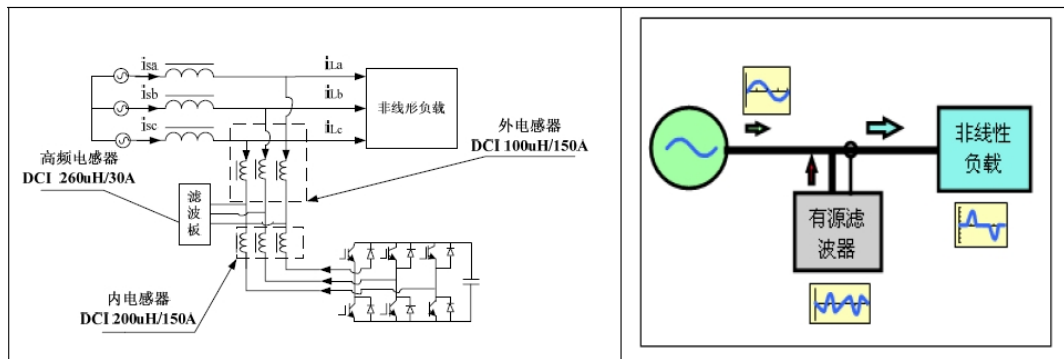


有源电力滤波器高频抗器解决方案

Creativemix[®]

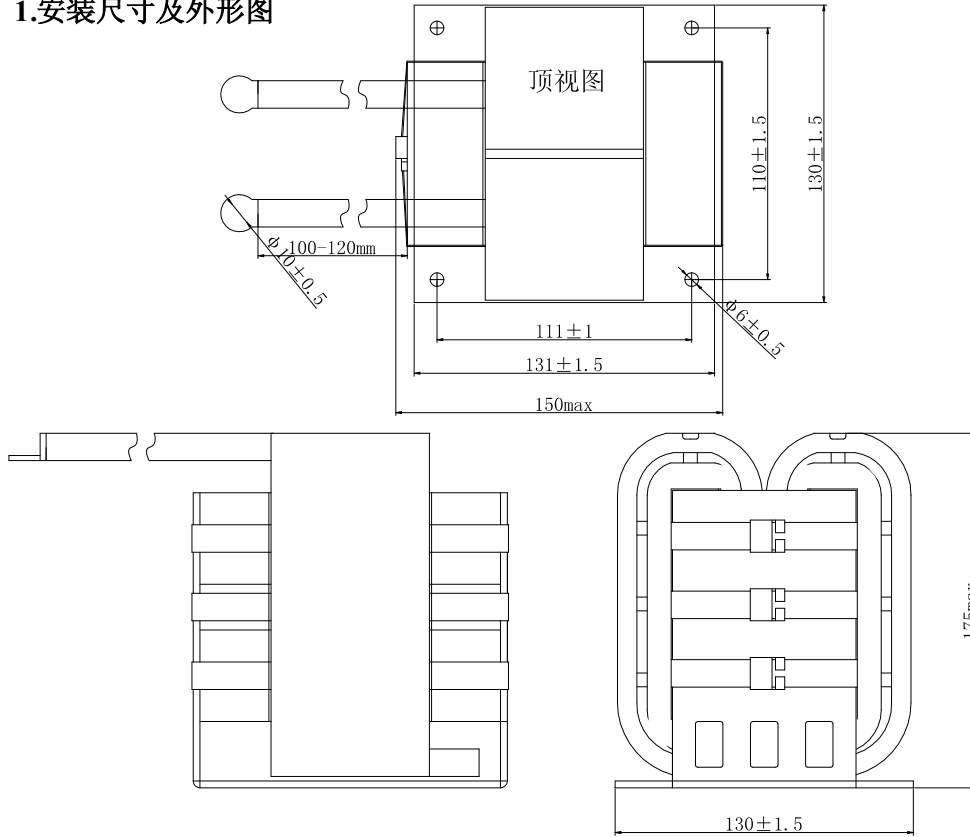


电路原理

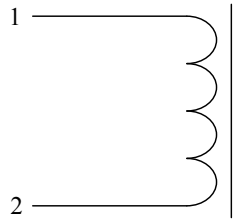


应用原理框图

1. 安装尺寸及外形图



2. 电原理图



3. 电参数

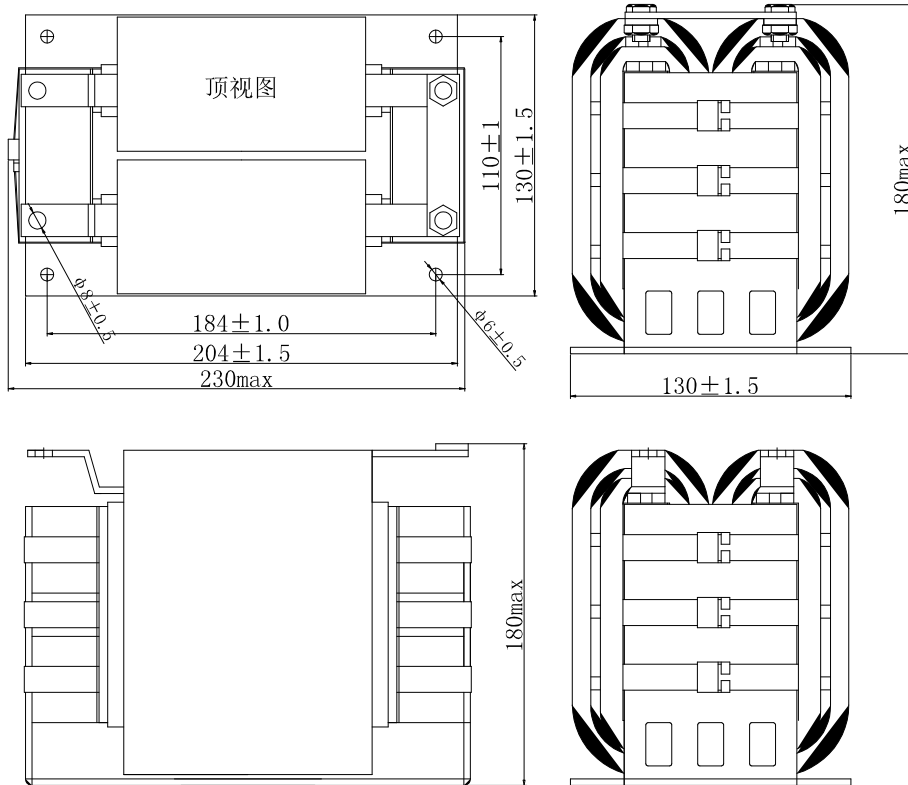
风冷温升小于65度

	名称	测量端	测量值	测试条件	测试仪器
1	电感量	L1-2	90-110 μ H	10kHz, 0.3Vrms	4263B 或等同
2	直流电阻	R1-2	9m Ω max	25±5℃	直流电阻测试仪
3	耐压	绕组与磁材间	无击穿, 飞弧等现象	AC1.5kv, 1mA, 5s	耐压测试仪

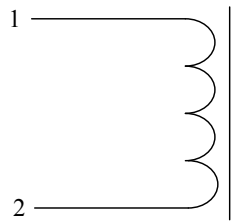
4. 外观要求

1. 产品要有合格证, 标签字迹清晰;
2. 产品表面整洁、焊锡光亮无助焊剂等脏物。

1. 安装尺寸及外形图



2. 电原理图



3. 电参数

风冷温升小于65度

NO	名称	测量端	测量值	测试条件	测试仪器
1	电感量	L1-2	185-215 μ H	10kHz, 0.3Vrms	4263B 或等同
2	直流电阻	R1-2	20m Ω max	25 \pm 5 $^{\circ}$ C	直流电阻测试仪
3	耐压	绕组与磁材间	无击穿, 飞弧等现象	AC1.5kv, 1mA, 5s	耐压测试仪

4. 外观要求

1. 产品要有合格证, 标签字迹清晰;
2. 产品表面整洁、焊锡光亮无助焊剂等脏物。