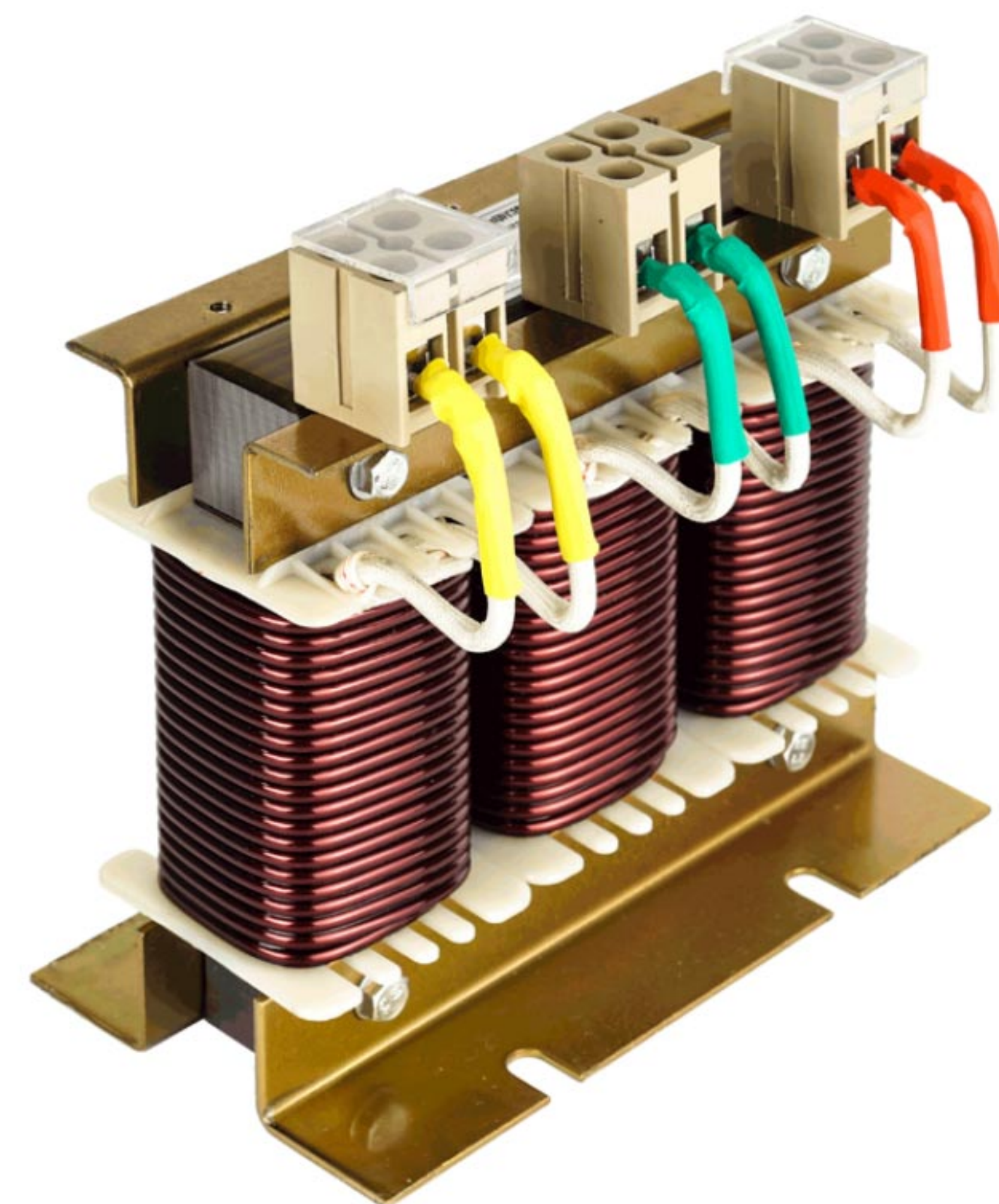


## 产品及应用 PRODUCTS APPLICATIONS

- ▲ 并联电抗器配套于大功率负载干式阻/感一体式的负载柜，通过调节感性负载和阻性负载的容量可以精确检测船用发电机组的输出功率与带载能力。可协助船厂进行整船验收、系泊试验、船行试验、负荷试验、静态调压性试验、特性试验、调速特性试验、过载保护试验、逆功率和逆电流保护试验、并车试验等
- ▲ 并联电抗器采用高硅优质取向硅钢片，所有绝缘材料及电磁导线采用F级以上
- ▲ 工艺制造具有损耗小、绝缘性主、散热性好、防腐蚀、防潮、抗震力强、安全可靠



## 技术参数 SPECIFICATION

电抗器型号 Reactor type	额定容量 Nameplate capacity	系统电压 System voltage	额定频率 Rated frequency	额定电流 rated current	额定电感 Rated inductance	外形尺寸 长×宽×高 External dimensions
BKSG-1/0.38	1	0.38	50	1.515	462	250x150x180
BKSG-2/0.38	2	0.38	50	3.03	231	250x150x200
BKSG-3/0.38	3	0.38	50	4.54	154	300x230x300
BKSG-5/0.38	5	0.38	50	7.58	92.4	320x260x400
BKSG-8/0.38	8	0.38	50	12.12	57.75	400x260x450
BKSG-10/0.38	10	0.38	50	15.2	46.2	400x280x500
BKSG-20/0.38	20	0.38	50	30.3	23.1	500x300x550
BKSG-30/0.38	30	0.38	50	45.5	15.4	500x300x600
BKSG-50/0.38	50	0.38	50	75.8	9.25	660x315x750
BKSG-100/0.38	100	0.38	50	152	4.62	700x350x750
BKSG-200/0.38	200	0.38	50	303	2.31	750x400x800
BKSG-300/0.38	300	0.38	50	454	1.54	800x450x800