



### 380V防孤岛装置的额定电气参数（不同型号略有差异）

频率：50Hz

交流电流：5A或1A（额定电流 $I_N$ ）

交流电压：380V

工作电源：交流：AC85V~265V；50Hz $\pm$ 0.5Hz；谐波畸变率不大于15%

直流：DC110V DC220，纹波系数不大于5%

功耗：交流电压回路：<每相不大于0.5VA

交流电流回路： $I_N = 5A$ ，每相不大于0.5VA

直流电源回路：正常工作时，不大于5W

保护动作时，不大于10W

保护回路过载能力：交流电压回路：1.2倍额定电压，连续工作

交流电流回路：2倍额定电流，连续工作

10倍额定电流，允许10s

40倍额定电流，允许1s

直流电源回路：80 ~ 115% 额定电压，连续工作

（装置经受上述的过载电流/电压后，绝缘性能不下降）

详细技术参数请电话咨询

### 380V防孤岛装置的订购说明

需要订购的客户请电话联系，提供项目技术要求由技术进行选型，确认订购合同后使用对公账户交易。

交易后一般在3天内发货，使用顺丰、德邦快递。