



- ◆ 全无油润滑, 运转噪音低, 排量大, 结构紧凑, 运行可靠, 维护简单, 维护费用低;
- ◆ 冷却方式: 风冷;
- ◆ 排氮装置具有超载、高温、超压自动报警停机的保护功能;
- ◆ PLC智能化控制系统, 可显示压力、温度、时间、故障等数据。并可与DCS系统关联, 做到无人值守, 自动运行;
- ◆ 内置变频控制系统, 可实现流量, 压力的调节输出;
- ◆ 可定制不同电源规格, 满足不同国家和地区电源需求。

排氮装置



注：所有机型均为风冷。

型号	压力	额定功率	电源	外形尺寸	重量
CANSCF-10V	-0.06Mpa	5.5Kw	380V/50Hz	900*800*800(mm)	260Kg
CANSCF-15V	-0.06Mpa	7.5Kw	380V/50Hz	1000*900*850(mm)	300Kg
CANSCF-25V	-0.06Mpa	11Kw	380V/50Hz	1100*950*900(mm)	320Kg
CANSCF-50V	-0.06Mpa	15Kw	380V/50Hz	1100*950*900(mm)	360Kg