

www.cosoul.cn

厦门科索电器设备有限公司

Xiamen Cosoul Electrical Equipment Co., Ltd.

风冷型 IGBT 电源

全新 IGBT 技术 高效的能量传输能力

型号: 【CSDC-0243K0-A3】

输入: AC380V±10% 50/60Hz 三相



- 极低纹波
- 稳定可靠
- 高效节能
- 防酸防碱
- 程式控制
- 多种通讯
- 模块结构





一、型号识别

CS DC - 024 3K0 - A 3

CS: Cosoul 缩写,表示科索公司代码

DC: Direct Current 缩写,表示标准直流机型

024: 表示输出额定电压值为 24V

3K0: 表示额定直流电流值为 3000A

A: 表示风冷型

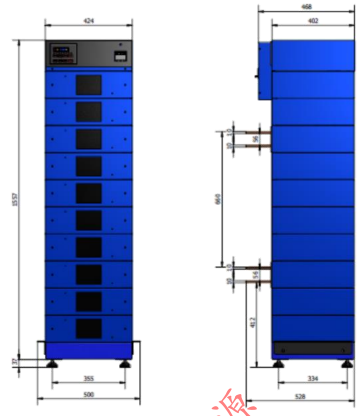
3: 表示输入电压为 380V±10% 50/60Hz 3 相 无中线



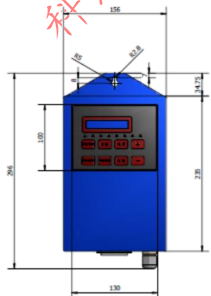




二、产品简介及尺寸:



此款整流器采用模块化结构,由直流功率模块与 CPU 板 电源板以及外壳等组件组成,它们之间互相独立而又相互联系,采用 CPU 集中控制,可在主机或遥控器(<u>非标配</u>)上自主设置输出波形参数,也可另外独立配置触摸屏系统(<u>非标配</u>),直观方便操作。可实现软起动(ramp),适合镍,铬,铜,锡,阳极氧化等等多种要求较高的场合及工艺;

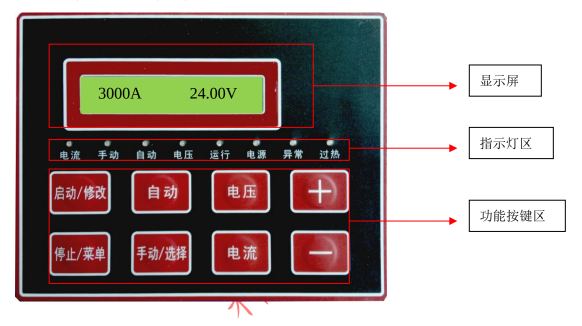


(遥控器:不同型号机型,对应不同型号的遥控器及按键,有些客户会配上旋钮,上图仅供参考)





三、主机操作面板介绍:



指示灯区:

电流: 该指示灯点亮时,说明本机工作于恒流工作模式;

手动: 该指示灯点亮时,说明本机工作于手动操作模式;

自动:该指示灯点亮时,说明本机工作于自动控制模式(PC或PLC等方式控制);

电压: 该指示灯点亮时,说明本机工作于恒压工作模式;

运行: 该指示灯点亮时,说明本机处于工作状态;

电源: 该指示灯点亮时,说明本机电源开关处于通电状态;

异常: 该指示灯点亮时,说明本机处于异常工作状态,需要检查各部件是否正常;

——警告: 非专业人员请勿私自打开机箱,否则可能引发安全事故。

过热:该指示灯点亮时,说明本机的设备温度过高,处于过热保护状态,一般是因为环境温

度过高或过滤棉堵塞造成;

功能按键区:



功能 1: 启动本机开始工作;



功能 2: 数据修改确认;



功能 1: 手动停止本机工作, 进入待机状态;

功能 2: 长按此键,3 秒后松开,进入系统菜单设置接口(非专业人员勿进,否则设备可能无法正常工作);



功能 1: 自动指示灯点亮后,进入自动工作状态,整机由外部信号(PC/PLC等)直接控制;



功能 1: 在自动工作模式下,如果需要转到手动工作模式,按此键,整机将直接由本机操作面板或本机所连接的遥控器手动操作;

功能 2: 选择子菜单或修改数据:

进入系统菜单后,如需进入某一个子菜单,调节"+"或"-"键到所需要的子菜单,此时,按下"手动/选择"键,将会进入该子菜单;

如需修改数据,调节到相应的数据后,按此键确认修改完毕;



功能 1: 选择恒压工作模式;



功能 1: 选择恒流工作模式;



功能 1: 调节电流或电压上升; 功能 2: 菜单的翻页功能;



功能 1: 调节电流或电压下降; 功能 2: 菜单的翻页功能;



四、技术参数:

- 1- 输入电压: AC380V±10% 50HZ 3 相, 无中线, 需接地线
- 2- 最大额定输出电压(V): 0 24.00 VDC(2 位小数), 电压为 0.024V 每步调节, 实际保留 2 位小数, 四舍五入。
- 3- 最大额定输出电流(A): 3000A(0位小数), 每步 3A
- 4- 冷却类型: 强制风冷型
- 5- 结构: 10-2i4i2
- 6- 最大进线电流(AC): 125.742
- 7- 最大输入功率(KW): 82.759
- 8- 最大输出功率(KW): 72.000
- 9- 效率: 90%
- 10- 净重(KG): 215
- 11- 产品机械尺寸 (mm): 每台主机(含底部边沿尺寸) L=525 W=510 H=1557
- 12- 纹波: 小于等于 2%或 1%(工作于 DC,满负载)
- 13- 输出电压或输出电流精度: ≤±1%
- 14- IP 防护等级: IP33

如需 IP65,推荐采用水冷型---水冷型机器需另外独立配置密封循环冷却水系统。

- 15- 带有 RS485/232 接口(如需其他通讯方式,请联系销售人员)
- 16- 满负载连续工作 24 小时以上
- 17- 极易升级为正脉冲机型; (详见 CSPP 系列正脉冲机型: 正脉冲机型可工作于普通直流状态, 也可工作于正脉冲状态)
- 18- 具有软启动功能:
- 19- 手动/自动切换;

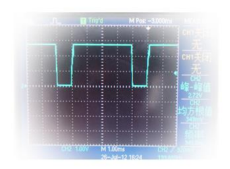






五、输出波形

参考波形如下: (可设置标准直流或多段不同电压或电流模式)



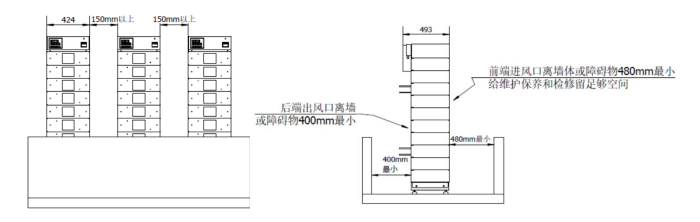
六、安装要点:

为了保证整机能正常使用并最大限度的延长其使用寿命,在安装过程中,请务必达到以下要求,否则会直接影响整机的输出功率,甚至会引起意外发生,具体要求如下:

1- 使用地点、温度、相对温度及海拔:

工作环境	冷却方式	强制风冷型
	场所要求	限室内使用
	环境温度	-10 度到+35 度之间(大于 35 度,需降低输出电流使用)
	相对温度	15%-85%之间,无凝水
	过滤网阻塞比例	不可阻挡
	海拔高度	分
	IP 防护等级	IP33/(43,65 optional)
	符合欧盟 EC 法规	2006/95/EC-低电压,2004/108/EC-电磁干扰,
		2006/42/EC-工业设备

- 2- 远离发热源;
- 3- 室内需要有足够的空气流通
- 4- 整机需要安装在可以进行维护的场所,具体要求及尺寸如下:





- 5- 有条件的建议安装空调:
- 6- 安装空间预留如上图所示,各墙体或阻挡物到机体之间,以及机器与机器之间需保留 150mm 以上的空间。
- 7- 多台安装时,注意热风的流向,不可将前面一台电源的出风(热风)直接吹到后面一台电源的进风口,保证进风口进入的是已经冷却的鲜风;

七、其它注意事项:

- A. 电源必须由经过专业培训的人员才能操作, 未经培训者禁止盲目操作;
- B. 进线电缆和输出端子必须可靠连接, 否则, 可能造成设备无法正常工作, 甚至引发安全事故;
- C. 使用中性清洁剂定期对设备的外观进行清洁,还要防止各种液体(水、酸、碱等)侵入设备内部;
- D. 定期取出过滤棉进行清洗,待晾干后再整齐装好,防止因过滤棉堵塞引发设备故障,缩短设备的使用寿命。

八、安全要点:

- A. 电源必须安全可靠接地:
- B. 电源采用最先进的微电脑数字循环高频控制技术,因此,不保证对心脏或其它器官装 有自动起搏功能的装置的患者的安全,请务必注意。

★补充说明:

以上数据,包括颜色、尺寸等等,可能因版本不同或设计变更会有差异,故仅供 参考,如有变更,恕不另行通知!

