

第 1 章 简介

TRC2020 系列

直流高压电源 | 1kV~100kV, 300W, 高精度, 19"标准机架式



- 输出电压 1kV~100kV
- 最大输出功率 300W
- 数字电压电流显示
- 电压和电流调节功能
- 可遥控调节电压、电流
- 过压、过流、短路和电弧保护
- 可根据用户要求定制

产品介绍:

泰思曼 TRC2020 系列高压电源最高可输出 100kV 300W, 具有电压和电流双闭环控制功能, 输出电压和电流全范围连续可调, 正/负单极性可选, 有数字电压和电流指示, 可安装于 19"标准机柜中, TRC2020 系列高压电源还可外接电位器实现输出电压和电流的远程控制, 并可外接电压和电流显示表。具有过压、过流、短路和电弧等保护功能。TRC2020 性能稳定, 能很好的满足用户的需求。

典型应用:

毛细管电泳/静电喷涂/静电纺丝/静电植绒/其他静电相关应用; 电子束系统; 离子束系统; 加速器; 其他科学实验。

可选功能:

双高压电源电缆输出

规格说明:

输入	AC220V±10%, AC110V±10%, 50/60Hz, 3A。
输出	1kV 至 100kV 等多种最高输出电压可选, 最大输出功率 300W。0 到最高电压连续可调, 输出正负单一极性。
电压控制	电源内部: 电源自带的多圈电位器可将输出电压设置在 0 到最高电压之间。 外部遥控: 外部 0 到 10V 控制信号可将输出从 0 调到最高输出电压。
电流控制	电源内部: 电源自带的多圈电位器可将输出电流设置在 0 到最高电流之间。 外部遥控: 外部 0 到 10V 控制信号可将输出从 0 调到最高输出电流。
电压调整率	相对负载: 0.01%(空载到额定负载)。 相对输入: ±0.01%(输入电压变化为±10%)。
电流调整率	相对负载: 0.01%(空载到额定负载)。 相对输入: ±0.01%(输入电压变化±10%)。
纹波	额定输出条件下优于 1%p-p(0.1%p- p 可选)。
环境温度	工作时: 0°C到+50°C。储存时: -20°C到+80°C。
温度系数	电压和电流优于 100ppm/°C。
稳定性	开机 0.5 小时后每 8 小时小于 0.1%。
电压电流指示	0 到+10V, 额定输出条件下精度为±1%。
外形尺寸	1kV 至 50kV: 宽 482.6mm, 高 87.6mm, 深 364.5mm。 51kV 至 100kV: 宽 482.6mm, 高 87.6mm, 深 444.5mm。
高压电缆	高压输出连接器: 凹进的环氧树脂绝缘导管和探入的高压电缆通过直径为 16mm 金属连接器连接。标准高压电缆长为 2 米。 输入输出连接器: 25 针接线端子, 包含控制和显示信号。
远程电压电流控制	可外接电位器利用电源内部 10V 参考电压对输出电压和电流进行远程控制。

远程电压电流指示 25 针接线端子包含了 0 到 10V 的电压和电流指示信号，可外接各种数字或指针表。

有关型号代码的说明

型号代码代表了电源的性能和参数，这些参数有：

最大输出电压，单位是 kV（千伏）；

最大输出功率，单位是 W（瓦特）；

输出极性，P 表示正输出，N 表示负输出；

TRC2020	P/N	100	-	300
型号	极性	最大电压		最大功率

TRC2020 系列高压电源型号选择表

输出额定值		电源型号	
kV	mA	正极性	负极性
10	30	TRC2020P10-300	TRC2020N10-300
20	15	TRC2020P20-300	TRC2020N20-300
30	10	TRC2020P30-300	TRC2020N30-300
50	6	TRC2020P50-300	TRC2020N50-300
60	5	TRC2020P60-300	TRC2020N60-300
80	3.75	TRC2020P80-300	TRC2020N80-300
100	3	TRC2020P100-300	TRC2020N100-300

220V 交流电源接线端子 JP2:

针脚	信号	针脚	信号
1	火线	3	零线
2	地	/	/

电压和电流控制（25 针接线端子）

针脚	信号	针脚	信号
1	+5V	14	NC
2	NC	15	NC
3	故障指示灯	16	+12V
4	地	17	NC
5	地	18	高压关指示灯
6	+12V	19	高压开指示灯
7	地	20	地
8	高压关	21	高压开
9	电压显示	22	地
10	电流显示	23	电压给定输出
11	电压给定输入	24	+10V
12	电流给定输出	25	电流给定输入
13	+10V		

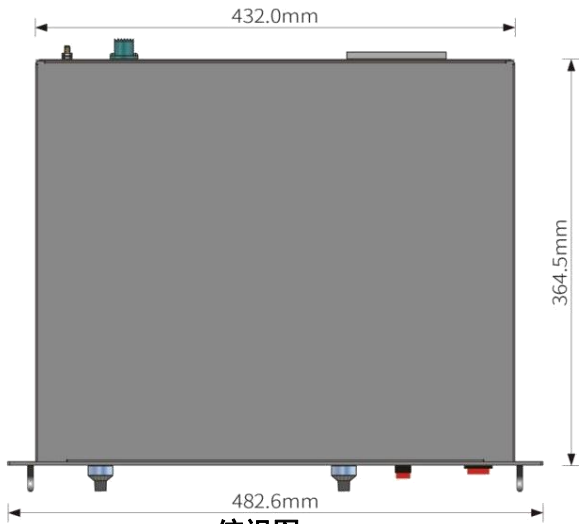
外形尺寸：毫米



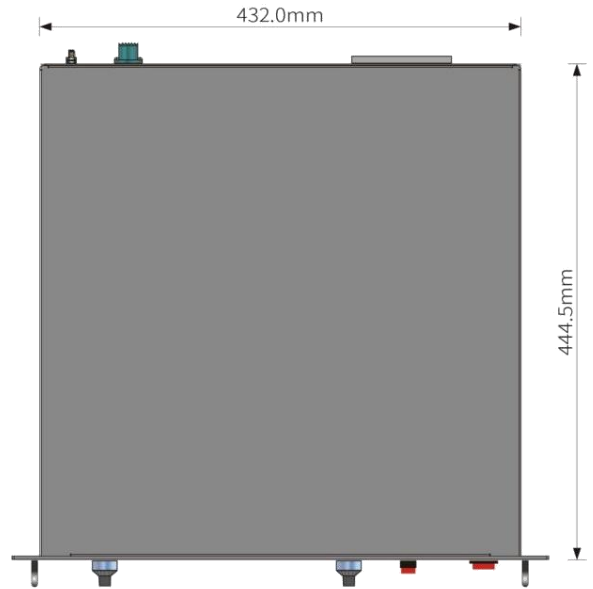
主视图



主视图



俯视图



俯视图



后视图



后视图