



- 输出电压从 0~±2kVdc 或 peak Ac
- 输出电流 0~±200mAdc 或 ±400mApeak Ac
- 逆转速率 750V/μs
- 信号带宽宽: DC 到 60kHz
- 直流电压增益: 200V/V
- 同相比例放大器
- 四象限输出驱动容性或阻性负载
- 闭环系统、低噪音、高精度
- 具有短路保护功能
- 可以作为直流电源使用

简介

威思曼AMN系列是一款应用于工业和科研的高稳定性、高功率高压放大器电源。AMN采用了固态设计，具有高逆转速率、宽带宽、低噪音等特点。四象限电源，适合无功或电阻负载。AMN属于同相放大器，放大倍数为500。可防止由主动负载或输出到地短路引起的过压或过流。精密的电压和电流显示可监控高压输出和负载电流。

典型应用

介质的研究、电子束和离子源、静电监测（包括离子束控制）、静电火花控制器、静电悬浮、高压电缆测试、高压组件测试、离子体研究（包括介质阻挡放电）静电偏转、电泳、电流变液、电光调制、材料极化、交流或直流偏置离子束转向、粒子加速器、质谱仪、材料表征、铁电体、大气等离子体、压电陶瓷、介质阻挡放电。

特性说明

参数	说明	
输入	220Vac±10%，最大电流5A，(110Vac可选，最大电流10A)。	
输出电压	0 to ±2 kV DC or peak AC	
输出电流	0 to ±200mADC or ±400mApeak AC, 方波50%占空比下±400mA电流脉冲的最大持续时间2ms	
输出电压控制	0 to ±10 V DC or peak AC, Zin=25kΩ	
直流电压增益	200V/V	
直流电压增益精度	<0.1%。	
直流失调电压	<±2V	
输出噪音	<0.5Vrms	
逆转速率	大于750V/us(典型值，10%~90%)	
大信号带宽 (-3db)	DC到60kHz	
大信号带宽 (3%失真)	DC到60kHz	
小信号带宽 (-3db)	DC到100kHz	
稳定度	<50ppm/hr, 不累积	
温度系数	≤25ppm/°C。	
电压显示	显示比例:1:200; 精度:<±0.1%; 失调电压:<±2mV; 噪音:<10mVrms; Zout=47Ω	
电流显示	显示比例:0.025V/mA; 精度:<±0.1%; 失调电压:<±10mV; 噪音:<10mVrms; Zout=47Ω	
HV ON/OFF	Local	独特的点动开关。
	Remote	TTL为高(或悬空)时高压关, TTL为低时高压开
Dynamic Adjustment	通过此电位器来优化不同负载时的交流响应	
Current limit/Trip	拨动开关选择电流限制或跳闸, 电位器是用来设定限制或跳闸电流的, 从0~400 mA	

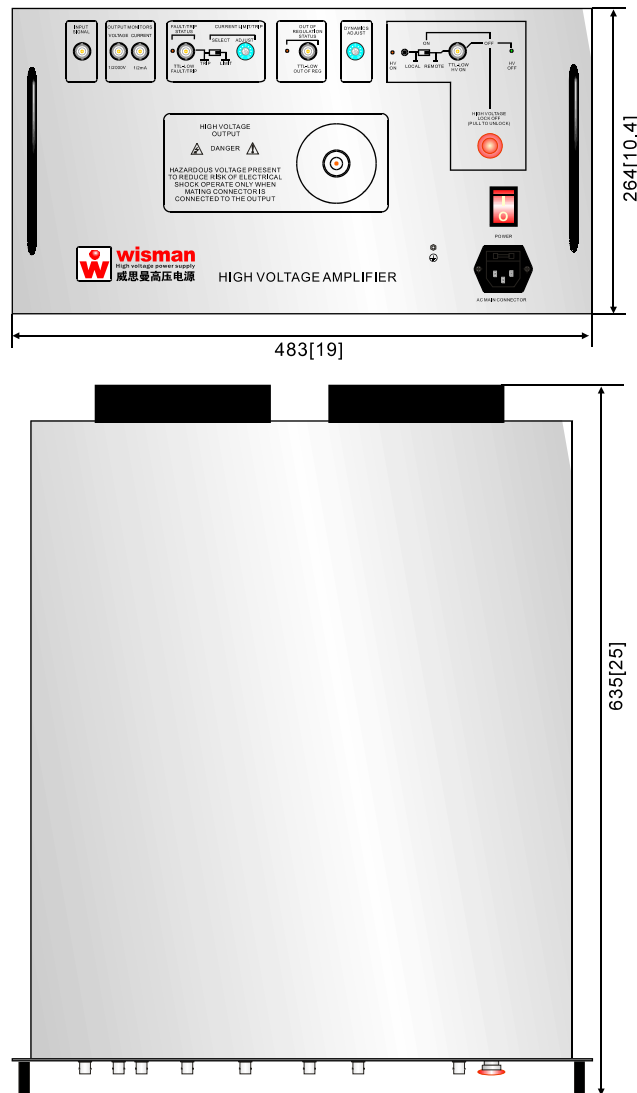


特性说明

ISO9001:2015

参数	说明
Out of Regulation Status	当电源不能产生所需的高压输出时(如在过电流限制时), 则显示灯亮起, 输出低TTL电平
Limit/Trip status	当高压关时, 由于输出电流超过电流设定值而跳闸, 指示灯亮TTL低电平检测高压输出故障
外形尺寸	264mm×483mm×635mm(10.4X19x25)
重量	25kg
高压连接器	威思曼标准CA30连接器带电缆
BNC连接器	Amplifier Input输入信号, Voltage Monitor电压显示, Current Monitor电流显示, Remote High Voltage ON/OFF远程高压开关, Out of Regulation Status 调整保护, Fault/Trip Status跳闸输出信号

外形尺寸: mm[inch]



F

高压放大器
四象限高压电源