



- 输出电压范围：0~±1kVac
- 输出电流从 0.1mA
- 电源输出六组
- 输出方波电压幅度稳定度<1%
- 面板电压电流显示
- 闭环电路确保输出的高精度
- 设计合理操作方便
- 低噪音

## 简介

威思曼ECB六相静电吸持电源是专为晶片吸持而设计的，六相静电吸持电源的设计是否合理、可靠决定了碎片率。晶片采用静电吸持的方法不但可以减少金属污染：而且可以减少碎片率。

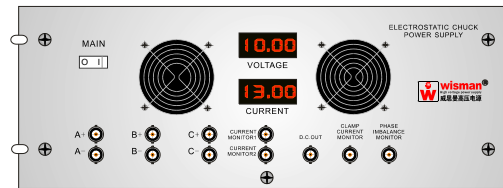
## 典型应用

静电驱动材料搬运，半导体晶片加工，平板或其他对机械夹持敏感的加工材料的非机械转移

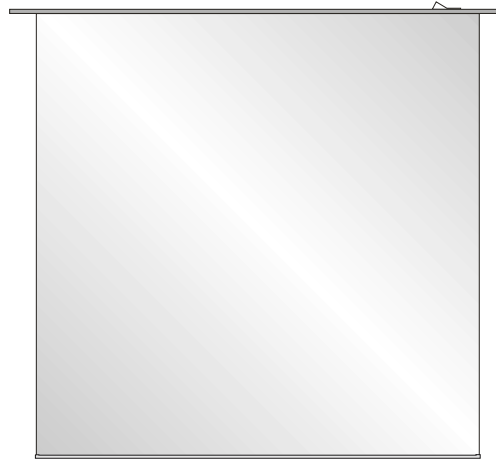
## 功能指标

参数	说明
输入电压	单相AC120V±10%,(可选AC220V±10%)
输出电压	0~±1kV连续可调
输出电流	自动检测吸持电流大小0~0.1mA
输出方波电压的相位关系	正的三组A+、B+、C+和负的三组A-、B-、C-
电源输出六组方波电压幅度	0~±1kV连续可调，
输出方波电压稳定度	输出电压幅度稳定度<1%
电压给定	后面板电压给定
输出电压显示比例因子	前面板6路电压显示
输出电压电流LED显示	前面板电压显示
工作温度	0℃~+35℃。
储存温度	-40℃~+85℃。
相对湿度	20%~85%相对湿度，无冷凝。
外形尺寸	176 mm x 483 mm x 437 mm
重量	12kg。

## 外形



TOP VIEW



BACK VIEW

