

静电场建立-便携式高压电源DEL

产品名称	静电场建立-便携式高压电源DEL
公司名称	咸阳威思曼高压电源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省咸阳市世纪大道清华科技园北区
联系电话	029-33693480 13335437172

产品详情

	【型号】	DEL
	【功率(W)】	1.5W-75W
	【最大输出电压(kV)】	,0.5,0.8,1,2,3,5,8,10,15,20,30,40,50,
	【在线订购】	
	【在线下载】	

[外观专利产品](#)

[威思曼DEL系列高压电源是一款便携式高压电源，超大数字显示面板设计，主要应用于科研院所及工业领域。外接电位器实现输出电压和电流的远程控制，并且具有外接电压和电流显示、高压输出端过压和短路保护、拉](#)

[典型应用：](#)

[恒压源、恒流源、电容充电，工业设备，电子元器件老化，](#)

[绝缘测试，电泳，静电应用，激光，科学研究。](#)

可选功能：

AOL 过载关机 FG 悬浮地

CPC 恒功率输出 FGLL 浮地低漏电

LR 低纹波 NSS 无缓启动

SS(X)定制缓启动 ATP 过功率关机

CPC 恒功率 AT 拉弧关机

DB 2组输出 NAD 无拉弧保护

FCV 电压微调 RFR 远程复位

规格说明：

输入：220V \pm 10%交流，最大电流3A。

输出：输出0.5KV到50KV电压可调，0到最大50mA，功率1.5W到75W可调。

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 0V 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0V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电流设置

在 0A 到最高电流。

外部遥控：外部 0 到 10V 控制信号可将电流设置 在 0A 到最高电流。

电压调整率：

相对负载：0.01% (空载到额定负载)

相对输入： \pm 0.01% (输入电压变化为 \pm 10%)

电流调整率：

相对负载：0.01% (空载到额定负载)

相对输入： \pm 0.01% (输入电压变化 \pm 10%)。

纹波电压：输出额定电压前提下，纹波电压的峰峰

值为最高输出电压的0.1%。

工作温度：0到+50。

储存温度：-40到+85。

稳定度：开机半小时后每8小时小于0.05%。

电压电流指示：0到+10V,额定输出条件下精度为1%。

外形尺寸：长240mm，宽120mm，高140mm。

连接器：

高压输出连接器：多种输出可选。高压电缆总长为1米。

输入输出连接器：DB15端子连接器，包含控制和显示信号。

输出电压和电流的远程控制：可外接电位器利用电源内部的10V电压参考对输出电压和电流进行远程控制。

远程电压指示：JP2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。