

# 静电纺丝带表头显示机箱式高压电源DL

产品名称	静电纺丝带表头显示机箱式高压电源DL
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】	DL
	【功率(W)】	10W-1200W
	【最大输出电压(kV)】	,1,2,3,5,8,10,15,20,30,40,50,60,80,100,120,130,
	【在线订购】	
	【在线下载】	

[威思曼DL系列是高性能19'标准机架式高压电源，DL系列具有完善的保护系统。可遥控或本地控制，前](#)  
[，高压输出端过压、过流、短路保护、拉弧、过温保护和安全互锁等功能。宽范围调整和灵活的多项可选功能。](#)

### [典型应用：](#)

[X射线管，静电纺丝、静电植绒、电容器充电，工业设备，电子元器件老化，](#)

[绝缘测试，离子注入，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：AC220±10%，（AC110V可选）最大电流10A。

输出：1KV到130KV等多种最高电压输出可选，0V到最高电压可调。

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0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0到最高电流。

电压调整率：

相对负载：0.005%+5000mV（空载到额定负载）

相对输入：±0.005%+500mV（输入电压变化为±10%）

电流调整率：

相对负载：0.01%±100uA（空载到额定负载）

相对输入：±0.005%（输入电压变化±10%）。

纹波电压：0.1% P-P +1Vrms。

温度系数：100ppm，更高温度系数可定制。

稳定度：开机半小时后每小时小于100ppm。

环境温度：0到+50。

储存温度：-40到+85。

电压电流指示：4位数字面板表，额定输出条件下精度为1%。

外形尺寸：

10到300W:

1-70KV高44mm(1U) 宽483mm , 长483mm ,

80-130KV高44mm(1U) 宽483mm , 长610mm ,

600到1200W:

1-70KV高132mm(3U) 宽483mm , 长483mm ,

80-130KV高132mm(3U) 宽483mm , 长610mm ,

连接器 :

高压输出连接器 : 凹进的绝缘导管和探入的高压电缆通过金属连接器连接。高压电缆标配1米。

输入输出连接器 : DB25 , 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。

远程电压电流指示 : JP1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。