

电源单元

HP 80 电源单元

HP 电源单元是最新型的为静电控制设备提供电能的电源单元，需配合 Fraser 产品使用。对于国际性制造商而言，它具有许多优点。

HP 80 以可控和安全的方式提供高电压和低电流，此电源单元配合必须配合 Fraser 交流型静电消除装置使用，该电源单元工作电压为交流 8 kV。

- > 与静电棒的连接采取插拔式连接可实现静电棒与电源简单快速的连接，HP 80 可连接最多四只静电消除装置。
- > 远动监控选项可将电源单元接入客户 PLC 系统，显示静电消除器工作状态并提示是否需要清洁。
- > 外壳防护等级 IP54。



参数

结构:	粉末喷涂钢板外壳，内部变压器单元全浇铸。
输入:	115 V or 230 V, 50/60 Hz, 订货时请特别说明。
输出:	7-8 kV. 次级线圈电流限制为不超过 5 mA。
最大负载:	10 m 为电缆和棒长组合的极限值。
环境:	50° 为最高温度。70% rH 为最大相对湿度，无凝露。安装地点需干燥无油污。
安全:	设计最大输出电流为 5 mA，如果输出电流大于 5 mA 则电源变压器被强制关断，以保证安全。当故障排除或超额负载被排除后，电源将重新启动。
选项:	远动监控功能，显示高压输出和静电棒工作状态。

