

## 英国 FRASER 防爆高压电源 (6KV)

EXHP Power Units

高负载 6KV 高压电源，用于 Fraser ATEX 认证 EX1250 型高性能防爆静电消除器，可连接四个静电消除器，是国际制造商的最佳选择。



### 特点及优势

- \* 独特的 6KV 电源以安全可控的方式用于高性能 FRASER 防爆静电消除器。
- \* 卡口连接，用于快速方便与 EX1250 静电消除器连接。可同时连接四个静电消除器。
- \* 可选远程监控器与客户的 PLC 连接，显示静电消除器是否工作或需要清洁。
- \* 防护等级 IP54。
- \* 所有的控制和电缆位于同一表面。

### 技术参数

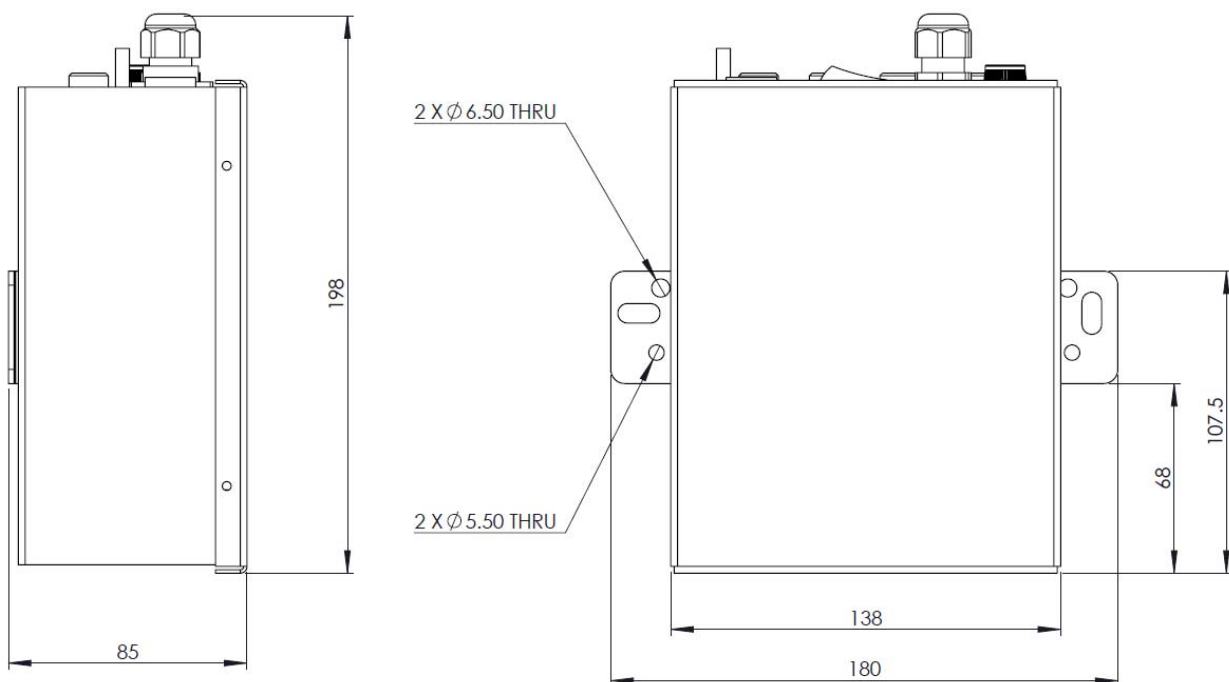
结构	粉末涂层钢外壳。完全密封绕组式变压器。防护等级 IP54。
输出	6KV，最大峰值电压 7.75KV。最大电流 5 毫安。
输入	根据需要，请指定电压。 电源照明开关和保险 (230V: 400mA, 115V: 800mA) 标准为 3m 电源电缆，除非另行表明。
重量	3 公斤
结构	IP54
环境	最高温度 50°，70%RH 无冷凝
远程监控指示器	可选：- 霓虹灯和远程控制器可选
安全	设计电流限于 5mA 内。如果电流过高绕组将自行切断电源。当过载或故障被排除后电源将重新启动。
认证	CE、UL 和 CB 认证

地址：北京市朝阳区裕民路 12 号元辰鑫大厦 E1 座 305 室 邮编：100029

Add: Room305, Yuan Chenxin Office Building E1, No.12 Yumin Road,,Chaoyang District, Beijing 100029,China

Tel: 86-10-62372079 Fax: 86-10-62361733 website: <http://www.bjairld.com> E-mail: [bjairld@126.com](mailto:bjairld@126.com)

## 规格尺寸



## 选型

EX1250是非常强大和有竞争力的系统，应用广泛。ATEX认证允许电流为5MA，最大负荷（电缆加离子棒）可达25米。例如：

2个1米离子棒可各连接11.5米电缆。

3个1米离子棒可各连接7米电缆。

4个0.75米离子棒可各连接5.5米电缆。



EXHP 电源 EXHP Power Unit

型号	说明
90003EX	EXHP - F - 230V - 50Hz 电源
90028EX	EXHP - F - 230V - 60Hz 电源
90033EX	EXHP - F - 110V - 50Hz 电源
90035EX	EXHP - F - 110V - 60Hz 电源
90004EX	EXHP - F - 230V - 50Hz 电源内置远程监控系统
90029EX	EXHP - F - 230V - 60Hz 电源内置远程监控系统
90034EX	EXHP - F - 110V - 50Hz 电源内置远程监控系统
90036EX	EXHP - F - 110V - 60Hz 电源内置远程监控系统