



XLFシリーズは、X線発生用高圧直流電源で出力電圧範囲は60kVまでです。また、高精度な共振コンバータ技術により、リップルは大変低くなっています。出力電圧および管電流の安定度により、既存の技術での性能を大幅に改善しました。このシリーズは、カソードにリファレンスしたACフィラメントを含む、X線用途に必要な電力制御、サポート機能を提供しています。また、ローカルおよびリモートのプログラム、モニタリング、安全インターロックや短絡、過負荷の保護回路なども内蔵されています。

用途

プラスチック選別
鉱石検査
ダイヤモンド検査

オプション

APT 可変電力トリップ
AT アーク・トリップ
SS(X) 非標準スロー・スタート
NSS ノー・スロー・スタート
IO インスタンスト・オン
SL 取付スライド

仕様

入力電圧： XLF 600W:

115Vac ±10% @ 11.4A, 50-60Hz 単相
220Vac ±10% @ 5.9A, 50-60Hz 単相
XLF 1200W:
220Vac ±10% @ 11.8A, 50-60Hz 単相

電圧・電流制御：

ローカル：0～最大定格まで10回転ポテンショメータで連続調整可能
リモート：0～+10Vdc (0～100%出力に比例して)
精度：±1%
入力インピーダンス：10MΩ

- 60kVまでの出力電圧
- フローティング・フィラメント電源一体型
- 低リップル
- ホット・カソード
- 負極性
- ローカルおよびリモート・プログラミング
- OEM特注可能

www.spellmanhv.com/manuals/XLF

フィラメント：5A, 12V

予熱0.45A(スタンバイ・モードで)

電圧変動率：負荷：0.005%(全負荷の変動に対してフル出力)
入力：0.005%(入力電圧変動に対して)

電流変動率：負荷：0.05%フル電流±100μA
(0～全負荷にわたって)
入力：定格電流0.05%(指定入力範囲に対して)

リップル：0.03%rms(1kHz以下)
0.75%rms(1kHz以上)

温度係数：100ppm/°C

安定度：0.01%/8時間(30分のウォームアップ後)
0.02%/8時間(typical)

冷却：ファン冷却

メータ：デジタル電圧・電流メータ、(3.5桁)
精度1%

電圧・電流モニタ：

0～+10Vdc(定格出力に比例)

高圧出力：75kV, 三芯Federal Standard社製X線コネクタ

I/O コネクタ：インターフェース・コントロール用25ピンDタイプ(メイティング・コネクタ付き)

サイズ：8.9(H)×48.3(W)×50.8(D)cm

規制認可：EMC指令および低電圧指令に準拠
RoHS対応

電子部品(電源)

XLFシリーズは、システムのコンポーネントとしてインストールすることを目的としています。

CE規格を満たすように設計されており、受け入れ条件は多くの場合、お客様が提供するエンクロージャの取り付け、EMCフィルタリング、適切な保護、および絶縁デバイスです。XLFシリーズは、エンドユーザーがスタンドアロンデバイスとして操作することを目的としたものではありません。XLFシリーズ電源装置は、システム内にインストールされている場合、およびそのシステム内のコンポーネントの一部としてのみ完全に評価できます。

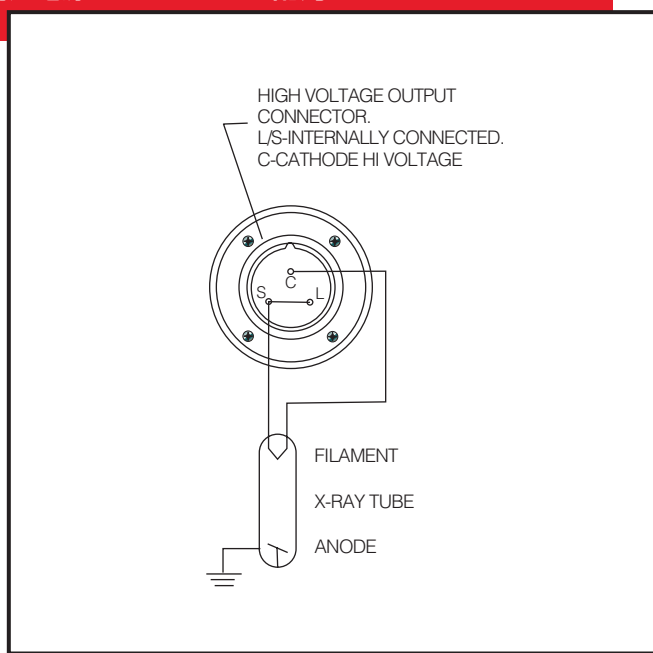
PCMセレクション表

600 Watt			1200 Watt		
kV	mA	Model	kV	mA	Model
30	20	XLF30N600	30	40	XLF30N1200
40	15	XLF40N600	40	30	XLF40N1200
50	12	XLF50N600	50	24	XLF50N1200
60	10	XLF60N600	60	20	XLF60N1200

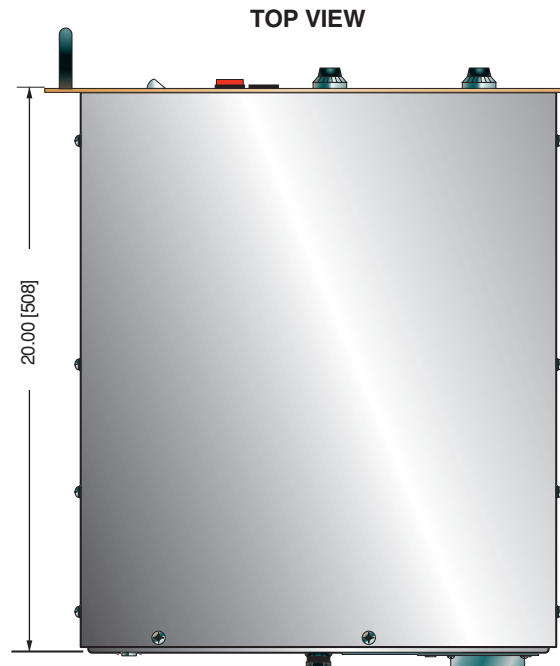
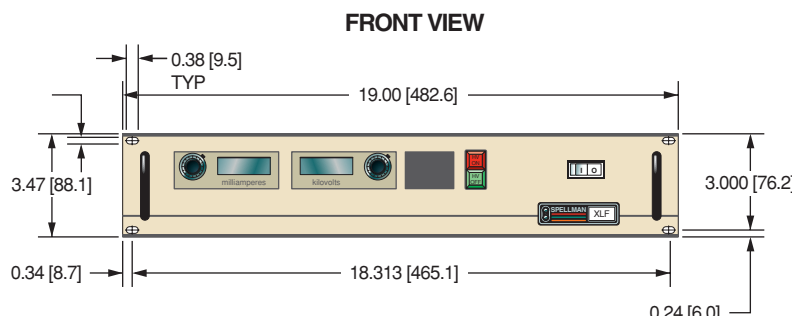
XLFコネクタ 25ピン

JB1 シグナル		シグナル・パラメータ
1	Power Supply Common	Signal Ground
2	External Inhibit	Ground=Inhibit, Open=HV On
3	External Interlock	+15V at Open, <15mA at Closed
4	External Interlock Return	Return for Interlock
5	Current Monitor	0 to 10V=0 to 100% Rated Output
6	kV Test Point	0 to 10V=0 to 100% Rated Output
7	+10V Reference	+10Vdc @ 1mA Max
8	Remote Current Program In	0 to 10V=0 to 100% Rated Output
9	Local Current Program Out	Front Panel Program Voltage
10	Remote Voltage Program In	0 to 10V=0 to 100% Rated Output
11	Local Voltage Program Out	Front Panel Program Voltage
12	Power Monitor	0 to 10V=0 to 100% Rated Output
13	Remote Power Program In	(Optional)
14	Local HV Off Out	+15V at Open, <25mA at Closed
15	HV Off	Connect to HV OFF for Fp Operation
16	Remote HV On	+15V, 10mA Max=HV Off
17	Remote HV Off Indicator	0=HV On, +15V, 10mA Max=HV Off
18	Remote HV On Indicator	0=HV Off, +15V, 10mA Max=HV On
19	Remote Voltage Mode	Open Collector 50V Max, 10mA Max
20	Remote Current Mode	On=Active
21	Remote Power Mode	
22	Remote PS Fault	0=Fault, +15V, 0.1mA Max=No Fault
23	+15V Output	+15V, 100mA Max
24	Power Supply Common	Signal Ground
25	Shield Return	Shield Return

高圧電源コネクタ ピン配列



単位 : inch[mm]



BACK VIEW

