PAGE 1 OF 3



- ・高圧電源、フィラメント電源、X線管、 ビームポートおよび制御電子回路を一体化
- 小型で軽量
- ユニバーサル入力、内蔵EMIフィルタで 力率改善
- すべての向きに取り付け可能
- アナログ制御インターフェースと標準 RS-232デジタル・インターフェース搭載

www.spellmanhv.co.jp/manuals/XRB100

スペルマンのX線発生器Monoblock®XRB100シリーズは、OEMアプリケーション向けに設計されており、内部のX線管に100ワットで最大100kVまでの電力を供給します。ユニバーサル入力、小型パッケージ・サイズ、さらに標準でアナログ・インターフェースとRS-232デジタル・インターフェース搭載という特徴から、XRB100をお客様のX線分析装置に容易に組み込むことが可能です。当社独自のエミッション制御回路はX線管電流の調整に優れており、しかも際立った安定性を提供します。

用途

X線走査、食品検査、液体レベル確認およびセキュリティ

仕様

X線管:

形式: 固定アノード、タングステン標的

焦点寸法: 0.5mm(IEC336) ビームフィルタ: レキサン: 3.2mm

オイル: 10mm±0.1mm

ガラス:最大1.8mm

ビームジオメトリ:

左右対称ファン 74°×10°±1%

入力電圧: 力率改善入力> 0.98、100-240Vac±10%、

47-63ヘルツ、最大電流2アンペア

X線管電圧: 公称X線管電圧は40kVから100kVの範囲で

調整可能

X線管電流: X線管の指定電圧範囲で100μAから1mA

X線管電力: 最大100ワット(連続)

電圧変動率: 入力:±10%の公称入力線電圧の変動にわ

たって最大出力電圧の±0.1%以下 負荷:100μAから1mAの負荷電流変動に対

負荷:100μAから1mAの負荷電流変動に対 して最大定格出力電圧の±0.1%以下

電圧精度: X線管の実測電圧はプログラム電圧の±2%以内電圧上昇時間:標準:最大定格出力電圧の10%から90%ま

での上昇に1秒

電圧オーバーシュート:

最大電圧の5%以下、最大出力電圧の2.5%以内に戻るのに50ms未満

電圧リップル:1kHz以下の周波数に対して、最大出力電圧の

0.5%p-p以下

エミッション電流パラメータ

電流変動率: 入力:公称入力電圧の±10%の変動に対し定

格出力電流の0.5%以下

負荷: 定格出力電圧の50%から100%の変動

に対して定格出力電流の0.5%以下

電流精度: X線管の実測電流はプログラム電流の±1%以内

電流上昇時間:標準:最大定格出力電流の10%から90%ま

での上昇に1秒

アーク保護: 10秒間に3アーク検出(200msのクエンチ)

でシャットダウン

フィラメントの構成:

X線管のカソード電位を基準電位とした高周波 ACフィラメント駆動。フィラメントの閉ループ・エミッション制御回路がフィラメント電流 を調整し、ご希望のX線管エミッション電流を 供給します。



PAGE 2 OF 3

アナログ・インターフェース:

すべてのプログラム信号およびモニター信号は、Oから9 Vdcのグランドを基準電位とした信号。その他の信号は、リレー接点信号とオープンコネクタ信号。アナログ・インターフェース・コネクタ・ピンの配置表をご覧ください。

デジタル・インターフェース:

RS-232インターフェースをイネーブルにするには、ジャンパーを設定し、デジタル・インターフェース・ケーブルを取り付ける必要があります。

コントロールソフトウェア:

技術評価用にはデモ用GUIが付いています。

インターロック/信号:

ハードウェアベースのインターロックは、アナログおよびデジタルの両方のプログラミング・モードで機能します。ハードウェアベースのX線イネーブル信号は、アナログ・プログラミング・モードでのみ機能します。

動作温度: 0°C~+40°C **保管温度**: -40°C~+70°C

 温度: 10%~95%の相対湿度、非結露

冷却: タンク温度を55°C以下に維持するため、強制

空冷とお客様に準備して頂く外部冷却ファンに て増大される自然対流冷却が必要となります。

入力ライン・コネクタ:

3ピン。Phoenix Contact社製1829167、スペルマン部品番号105725-219。メイティング・コネクタ、Phoenix Contact社製#1805990、スペルマン部品番号105808-475が付属されています。

アナログ・インターフェース・コネクタ:

15ピン オスDコネクタ

デジタル・インターフェース・コネクタ:

9ピン メスDコネクタ

グランド:

シャーシには8-32接地スタッドが付いています。

サイズ: 3頁をご覧ください。

重量: 25kg未満

取り付け向き: どの向きにも取り付け可能です。

X線漏洩量: FDA 21 CFR 1020.40およびOSHA 29

CFR 1020.96に基づき、外表面から5 cmに

て0.5 mR/時間以下

ACライン電力コネクタ J1 3ピン(Phoenix Contact社製)

ピン	シグナル
1	Earth Ground
2	Line
3	Neutral

メイティング・コネクタは付属されます

RS-232デジタル・インターフェース J3 9ピン メスロコネクタ

ピン	シグナル	パラメータ
1	N/C	No Connection
2	TD	Transmit Data
3	RD	Receive Data
4	N/C	No Connection
5	SGND	Signal Ground
6	NC	No Connection
7	NC	No Connection
8	NC	No Connection
9	NC	No Connection

XRBアナログ・インターフェース J2 15ピン オスロコネクタ

ピ	゚ン	シグナル	パラメータ
	1	Power Supply Fault Output	Open collector, 35 volts @ 10mA max. high = no fault
2	2	mA Program Inptit	0 to 9.00Vdc = 0 to 100% rated output, Zin =10M Ω
3	3	kV Program Input	0 to 9.00Vdc = 0 to 100% rated output, Zin =10M Ω
4	4	X-Ray On Lamp Relay Output	Common, dry contacts, 30Vdc @ 1 amp, max.
5	5	X-Ray On Lamp Relay Output	Normally open, X-Ray ON = closed
6	6	mA Monitor Output	0 to 9Vdc = 0 to 100% rated output, Zout = $10k\Omega$
7	7	X-Ray On Lamp Relay Output	Normally closed, X-Ray ON = open
8	8	kV Monitor Output	0 to 9.00Vdc = 0 to 100% rated output, Zout = $10k\Omega$
9	9	Signal Ground	Ground
1	0	Signal Ground	Ground
1	1	HV Interlock Return Input	Connect to Pin 12 to close HV interlock
1.	2	HV Interlock Output	+15Vdc @ open, ≤5mA when connected to pin 11
1:	3	X-Ray Enable Output	+15Vdc @ open, ≤5mA when connected to pin 15
1.	4	X-Ray Status Output	Open collector, 35 volts @ 10mA max. high = X-Ray OFF
1:	5	X-Ray Enable Return Input	Connect to pin 13 to enable X-Ray generation

Monoblock® はお客様のニーズに合わせてカスタム設計された製品です。カタログに掲載されている仕様は、ご提供できる機能の一例です。

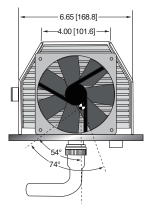
詳しくは営業までご相談ください。



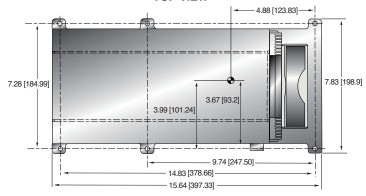
PAGE 3 OF 3

単位:inch[mm]

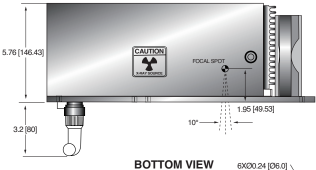
X-RAY GENERATOR FRONT VIEW

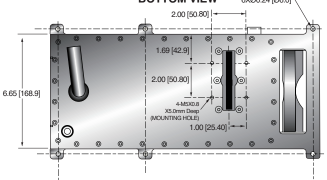


TOP VIEW

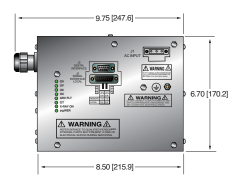


SIDE VIEW





CONTROL UNIT FRONT VIEW



TOP VIEW



SIDE VIEW



BOTTOM VIEW

