

HV電源

■ RPH-034 HV 4ch 電源 -3.0kV 2mA

■ 概説

- RPH-034は、光電子増倍管用の4ch高圧電源です。
- 各チャンネルの出力電圧は、0 ~ -3.0kV(2mA)迄可変する事ができ、リアパネルのSHVコネクタより出力されます。
- 各チャンネルの出力電圧及び電流は、フロントパネルの液晶画面で確認でき、過電流保護機能は、閾値電流をチャンネル毎に設定する事ができます。NIM電源のAC117V及び一般AC100Vからの電源供給が可能です。
- リアパネルLANコネクタを使う事で、PCからリモートで出力電圧、過電流保護閾値の設定、各種状態の監視が可能です。
- フロントパネルVETO信号入力により、全chの出力電圧を停止する事ができます。
- 0~+3kV(2mA)版をご用意可能です、詳細はお問い合わせください。
- SiTCPを利用したネットワーク機能を搭載
SiTCPをご使用の際は、Bee Beans Technologies社よりライセンスの購入が必要となります。

【特徴】

- ・4ch独立 0~-3.0kV可変
- ・過負荷保護回路
- ・電圧、電流 Monitor 機能
- ・リモートコントロール機能



■ 仕様

チャンネル数	4ch
電源入力	AC90 ~ 264V(商用AC電源及びNIM電源AC出力)
定格出力	各チャンネル 0 ~ -3.0kV 出力可変 2mA
負荷変動	±3V
ノイズリップル	100mV(P-P)以下
使用温度	0~40°C(室内での使用を前提)
ケース	NIM2幅

HR HAYASHI-REPIC ハヤシレピック株式会社

<http://www.h-repic.co.jp>

第4事業部 〒170-0004 東京都豊島区北大塚1-28-3

TEL : 03 (3918) 5326 FAX : 03 (3918) 5712 E-mail : info_web@h-repic.co.jp