

2nd generation series of power supply circuit module

B120A03HVer B120A05HVer 、 B120A15HVer (Patent pending)

世界中でただ一つ倍音再生 (自然界の音) の可能なアンプの製作が出来ます。

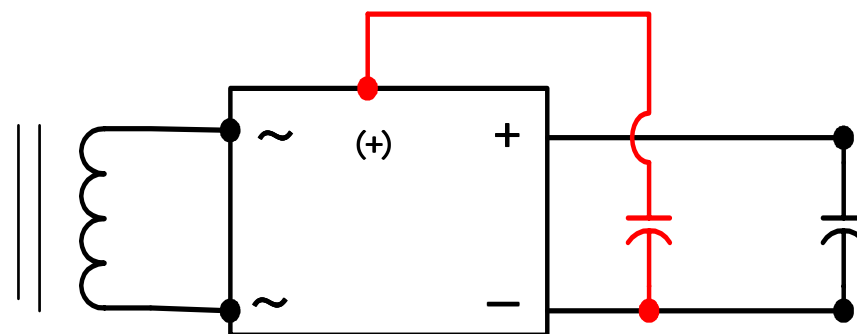
WE-555exciter power supply circuit modulse Heater/Filamento for Tube Amp



AC1 (+) +
FOR AUDIO/SBD
B120A03HVer II
A&R Lab
AC2 (-) -

OUTLINE
65.5 × 35 × 17

2nd generation series of power supply circuit



Price : B120A03HVer ¥ 18,000-
B120A05HVer ¥ 19,000
B120A10HVer ¥ 20,000
B120A15HVer ¥ 22,000

B120A03HVer 、定格 : ピーク順電流 120A 耐圧 : 30V AC max 22V
B120A05HVer 、定格 : ピーク順電流 120A 耐圧 : 50V AC max 36V
B120A15HVer 定格 : ピーク順電流 120A 耐圧 : 150V AC max 100V
電流定格はオーディオ用定格。

特徴

* 従来電源回路の宿命、CからDiに切り替わる時、Cの過渡現象、から負荷に電流の供給されない時間帯が存在 (毎サイクル2回、推定約950 μs、約10%の音声信号の欠落)、第2世代電源モジュールはその部分に電流を供給、リップルのP-Pを約50~60%改善。電池電源を超える直流の供給が可能になります。

* 従来整流回路に比べ、音声信号の欠落を改善、電源回路のS/N比が改善され**倍音再生 (自然界の音)**可能になります。

使用条件

*、赤字追加コンデンサはメインCの2倍が推奨です。

A & R Lab 代表 出川三郎
住所 〒257-0001 秦野市鶴巻北3-10-23
TEL、FAX 0463-76-9606
mail : sdegawa@mvd.biglobe.ne.jp