


IT6722
Feature

- 出力はスイッチで制御
- 高精度と高分解能
- RS232/USB/GPIB通信インターフェースを標準装備
- プログラムが設置した電圧と電流で出力可
- ノブで電圧と電流を調整
- カーソルで数字ステップング値を調整可能

IT6722プログラマブル直流電源

IT6722は最新技術を使うデジタルコントロール直流電源です。多機能の機能を持ち、性能も高く、ユーザーに対してもっと便利で効率的です。電源の電力が400W、電圧は0-80V、電流は0-20A。電源の電圧と電流の出力は限界パワーにコントロールされ、出力電流を減らすと、より高い電圧が出ますが、あるいはアウット電圧を減らすと、より高いアウット電流が出ます。したがって一台の機械は幅広い範囲の要求を満たします。

 直
流
電
源

型番	電圧	電流	電力
IT6722	80V	20A	400W
IT6722A	80V	20A	400W

*IT6722Aは GPIB インターフェースを含まない

Specification

		IT6722	IT6722A
Output Rating	Voltage	0~80V	0~80V
出力定格	Current	0~20A	0~20A
	Power	400W	400W
Load Regulation	Voltage	≤0.03%+5mV	≤0.03%+5mV
	Current	≤0.1%+5mA	≤0.1%+5mA
Line Regulation	Voltage	≤0.01%+5mV	≤0.01%+5mV
電源調節率	Current	≤0.1%+5mA	≤0.1%+5mA
	Setup Resolution	Voltage	10mV
設定値分解能	Current	10mA	10mA
	Read Back Resolution	Voltage	10mV
リードバック値分解能	Current	10mA	10mA
	Setup Accuracy	Voltage	≤0.01%+10mV
設定値精度	Current	≤0.1%+10mA	≤0.1%+10mA
	Read back Accuracy	Voltage	≤0.01%+20mV
リードバック値精度	Current	≤0.1%+20mA	≤0.1%+20mA
	Ripple	Voltage	≤50mVp-p
リップル	Current	≤15mA Arms	≤15mA Arms
	±(PPM/ +Offset)	Voltage	0.02%+10mV
温度係数 0-40 C	Current	0.03%+10mA	0.03%+10mA
Dimension サイズ	W*H*D	214.5mm×88.2mm×354.6mm	214.5mm×88.2mm×354.6mm
Weight 重量	Net	2.5Kg	2.5Kg
通信インターフェース	Interface	RS232/USB/GPIB	RS232/USB