

Data Sheet

Dual Range DC Power Supplies Models 1737 & 1747



B&K Precision's models 1737 and 1747 are general purpose dual range DC power sources. These power supplies can output higher voltage at a lower current range or more current at a lower voltage range. Two 4-digit LED displays continuously monitor the output voltage and current. The power supplies can be operated locally from the front panel or remotely through the RS-232 interface.

The 1737 and 1747 both exhibit excellent regulation and low ripple characteristics. Their mechanical configuration conserves bench space and allows for easy portability.

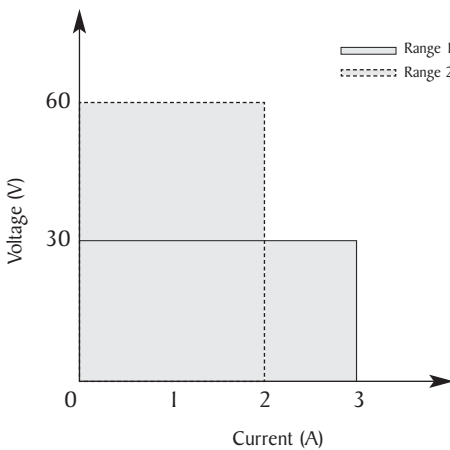
These power supplies are well-suited for a wide variety of electrical and electronics applications in service shops, engineering labs, production, school laboratories, and home use.

Features and Benefits

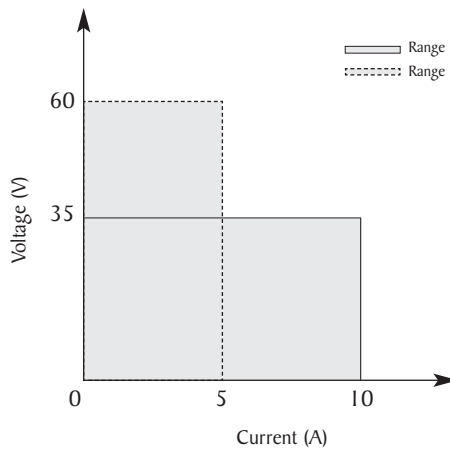
- Dual range to accommodate applications requiring either a higher voltage or a higher current
- Low ripple and noise
- Excellent regulation
- Constant voltage (CV) and constant current (CC) mode operation
- Two 4-digit LED displays provide good visibility in bright or low light
- LED indication for CV and CC modes
- Automatic recall of last settings on power up
- RS-232 interface
- Front panel emulation software available for download
- Isolated output
- Overload protection
- Reverse polarity protection

Output Ratings/Model	1737	1747
Voltage	0 - 60 V	
Current	0-3 A (0-30 V range) 0-2 A (0-60 V range)	0-10 A (0-35 V range) 0-5 A (0-60 V range)

1737 Operating Range



1747 Operating Range

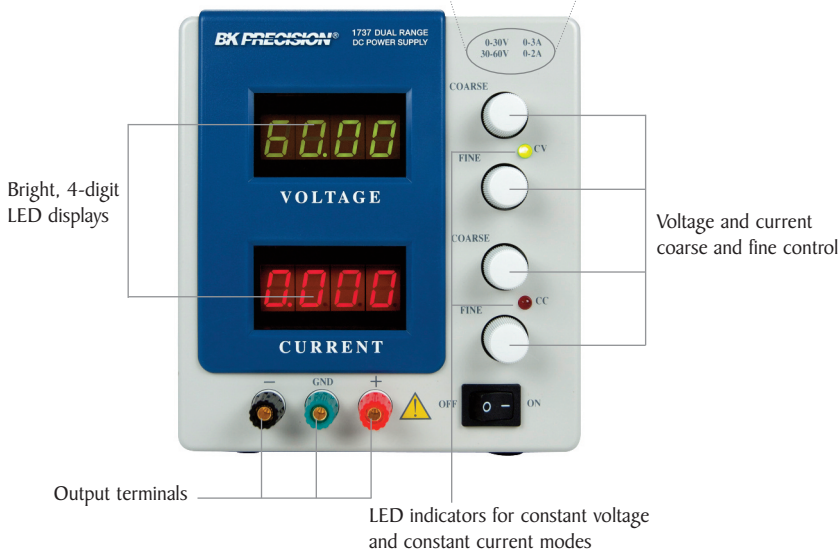


Front Panels

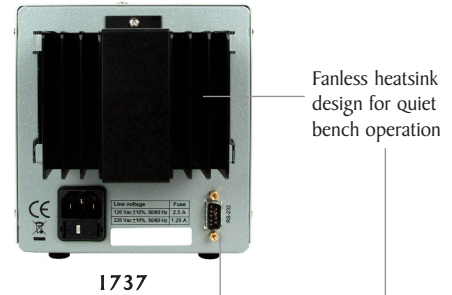
Two Power Supplies in One

The 1737 and 1747's unique dual range feature offers the best of both worlds by supplying two different ranges with either higher voltage or more current depending on your application, avoiding the higher cost of buying more power than necessary.

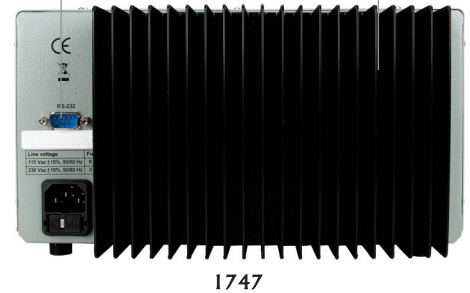
0-30V 0-3A
30-60V 0-2A



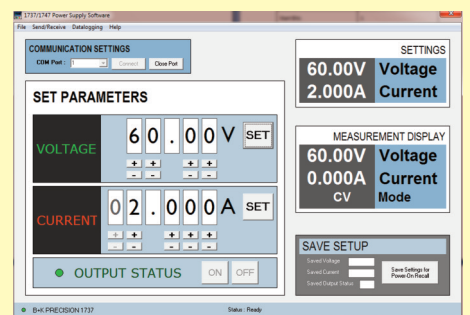
Rear Panels



RS-232 interface enables the instrument to be remotely controlled via PC



Software Application



Utilize B&K Precision's application software, available for download at www.bkprecision.com. This software provides a virtual front panel and a simple data logging function to store and log data to a text or CSV file.



Specifications

Model	1737	1747
Output Ratings (0 °C~40 °C)		
Voltage	0-60 V	
Current	0-3 A (0-30 V range) 0-2 A (0-60 V range)	0-10 A (0-35 V range) 0-5 A (0-60 V range)
Load Regulation ±(% of output+offset)		
Voltage	0.01% + 3 mV	0.01% + 5 mV
Current	0.2% + 3 mA	
Line Regulation ±(% of output+offset)		
Voltage	0.01% + 3 mV	
Current	0.2% + 3 mA	
Ripple & Noise (20 Hz ~ 20 MHz)		
Voltage	1 mVrms	
Current	≤ 3 mArms	
Recovery Time		
Time	≤ 100 μs	
Meter Resolution		
Voltage	10 mV	
Current	1 mA	1 mA (0-5 A) 10 mA (5-10 A)
Meter Accuracy		
Voltage	0.5% + 9 digits	0.5% + 5 digits
Current	0.5% + 9 digits	0.5% + 5 digits
General		
AC Input	120/220 VAC ±10%, 50/60 Hz	115/230 VAC ±10%, 50/60 Hz
Power Consumption	≤ 180 VA	≤ 560 VA
Protection	Reverse polarity, current limiting	
Operating Environment		
Temperature	32 °F to 104 °F (0 °C to 40 °C)	
Humidity	75% R.H.	
Temperature coefficient (0 °C~35 °C) (? of output+offset)	300 ppm/°C	
Storage Temperature	5 °F to 158 °F (-15° to +70° C)	
Storage Humidity	85% R.H.	
Mechanical Specifications		
Weight	10.5 lbs (4.8 kg)	30.2 lbs (13.7 kg)
Dimensions (W x H x D)	5.5" x 6.2" x 12.5" (140 x 158 x 318 mm)	10.75" x 6" x 14" (273 x 153 x 356 mm)
Two-Year Warranty		
Included Accessories	Power cord, instruction manual, RS-232 cable, shorting bar	

Note: All specifications apply to the unit after a temperature stabilization time of 30 minutes.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А