

# 1410

## 90W DC POWER SUPPLY

### Applications

The 1410 provides clean and stable DC output which is most suitable for many areas including:

- Educational labs
- Industrial
- Field service
- Technical schools
- Internal training facilities
- Hobbyists



### Overview

The 1410 Power Supply is a high quality serial control type DC Regulated Power Supply. This model can be operated at constant voltage or constant current mode whose output can be varied from 0 to 30 volts.

This compact unit has separate 3-digit LED voltage and current meters for monitoring of the output voltage and current simultaneously. In terms of operability, the 1410 enables high precision, continuous variability via coarse and fine adjust knobs. The 1410 can be connected in parallel with multiple units of the same model, set up in "Master/Slave" configuration, to increase the output current capability.

### Features

- 0-30 V, 3 A Variable Output
- Constant Voltage/Constant Current
- Excellent line and load regulations
- Low ripple and noise
- Simultaneously monitor voltage and current
- Coarse and fine adjust knobs
- Overload, short circuit, and over current protections
- The limiting current values can be preset in the full range of the rated values.
- Multiple units of the 1410 can be connected in series to provide higher output voltage
- Multiple of the 1410 can be connected in parallel (Master/Slave configuration) to achieve higher output current

1410

All specifications apply to the unit after a temperature stabilization time of 15 minutes over an ambient temperature range of  $25\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

<b>1410 Power Supply</b>	
OUTPUT VOLTAGE	0–30 V
OUTPUT CURRENT	3 A
<b>CONSTANT VOLTAGE CHARACTERISTICS</b>	
Load regulation (0-100%)	0.02% +3 mV
Line regulation ( $\pm 6\%$ )	0.02% +3 mV
Ripple and noise r.m.s	1 mV
<b>CONSTANT CURRENT CHARACTERISTICS</b>	
Load regulation (0-100%)	0.02% +3 mA
Line regulation ( $\pm 6\%$ )	0.02% +3 mA
<b>OUTPUT</b>	
Output terminals ( color )	( + ) Red, ( – ) Black, (GND) Green
Ground proof voltage	$\pm 180\text{ V}$
<b>INSTRUMENTATION</b>	
Voltmeter	3 digits
Ammeter	3 digits
<b>FUNCTIONS</b>	
Serial connection ( independent control mode )	Can be connected in series (within limits of ground proof voltage)
Parallel operation ( master – slave mode )	Can be operated in “one-control” parallel configuration (only same model)
<b>COOLING SYSTEM</b>	Natural Convection

<b>POWER CONSUMPTION</b>	
VA / W ( for rated load of AC 220 V )	Approximate 220
<b>INPUT VOLTAGE</b>	
Voltage, Frequency	120/240 VAC, 50/60 Hz Switchable
Operating ambient temperature	5–40°C 10–80% R.H.
<b>DIMENSIONS AND WEIGHT</b>	
Dimensions ( W x H x D )	205 x 115 x 270 ( mm )
Weight	Approximate 7.4 kg
<b>FUSE RECOMMENDED</b>	
Input fuse F2	
AC 100V, 110V, 120V	3AF
AC 220V, 230V, 240V	2AF
Internal fuse F1	500 mAF

Specifications are subject to change without notice. To ensure the most current version of this manual, please download the current version from our website: [globalspecialties.com](http://globalspecialties.com).

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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