- 1. Spannung und Strom sind stufenlos von Null bis zum Nennwert einstellbar.
- 2. Total Power Fuß, hohe Stabilität und zuverlässige Qualität
- 3. Mit Überstromschutz und automatischer Wiederherstellungsfunktion
- 4. Kann GSM, CDMA, PHS RF Signal erkennen
- 5. Spannung und Strom werden gleichzeitig am Zeiger angezeigt.
- 6. mit 9V USB-Ladegerät

Anwendung: DC-Stromversorgung ist weit verbreitet in verschiedenen Umgebungen wie Institutionen Laboratorien, automatisierte Testgeräte, elektronische Testgeräte, Fabrik Produktionslinie ect.

Nennbetriebsbedingun	Nennbetriebsbedingungen					
Eingangsversorgungsspannung		220 V ± 10% 50 Hz				
Betriebstemperatur		40 °C ~ 70 °C				
● Lagertemperatur		-20 °C~80 °C				
Lagerbedingungen		5% -95% nicht kondensierend				
Nennausgangsspannung		0~15V				
Nennausgangsstrom		Max 2A				
● Nennleistung		35W Max				
 Anzeigeauflösung des Messgeräts 		2,5%				
●Ripple und Lärm		≤1mVRMS				
Temperaturkoeffizient:		≤300ppm / ° C				
●Leerlaufverlust:		& lt; 0,25 W				
Ausgangswelligkeitsfaktor:		& lt; 20MV				
●9V Ausgangsleistung		& lt; 15MV				
9V Ausgangsleistung		500 MW max				
●USB-Ausgabefähigkeit;		500 MW max				
Diode Testfunktion:		Pathway Piepton				
Packspezifikationen						
Körpergewicht	1.9kg					
Die Boxgröße	27* 14* 22cm					
Packungsgröße	76 * 28.5 * 46cm					
Verpackung	10 Sätze					
Ein Kartongewicht	21kg					
Passend zu:	Ein Handbuch, ein Paar Tischlinien, ein Schnittstellenkabel, eine 9V-Leitung					





Voltage output indication(0-15V)

This switch can be selected for short-circuit protection automatic recovery and does not automatically recover after protection

Transmission signal display

This switch selects PHS and GSM mode for signal strength indication switch

Voltage rotation button

0-5 Output



Current output indication(0-2A)

2A-500mA selector switch

This switch selects three functions: output voltage display/voltage test result display/test function

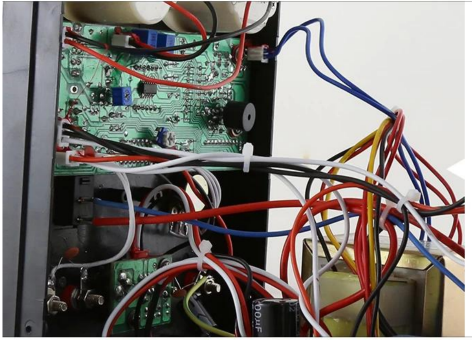
Voltage output/test display

Switch

Voltage input test

USB/Fixed 9V output port





Integrated motherboard (reducing the number of multi-line connected together, performance has greatly improved in all aspects) Model and model unified motherboard (BST brand) Large transformer:
IE6636 transformer,
pure copper cable,
the performance of
output voltage stability.





Rated working conditions			
voltage	220v ± 10%		
working environment	-10 °C ~ 40 °C Relative humidity: <90%		
Storage environment	-20 °C ~ 40 °C Relative humidity: <80%		
Corrugated factor	<= 0.5mvrs (5Hz-1MHz) Iomax> 1A		
Features	Short circuit protection / overload protection / alarm function / automatic recovery		

Regulated working conditions			
Power stability	<=0.01% + 2mV		
Load stability	<=0.01% + 2mV (1max<1A)		
Recovery Time	<=100us (maximum current <=5A)		

Specifications					
model	PS-1502T	PS-1502DE			
Body weight	2.3KG	1.9KG			
Dimensions	140mm*225mm*200mm				
Voltage and current	0-15V/fixed 9V output/0-2A0.1V				
Features	Short circuit protection, automatic recovery, voltage test, continuity test				
Signal detection function	Can detect GSM RF signals	Can detect three network RF signals			
Voltage display accuracy	0.1V				
Current display accuracy	50ma				
Mobile signal strength indicator	Have				
Brush power supply function	Have				
Short-circuit/overload hold alarm function	Have				

WEIGHT: 1,9KG



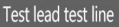






Instructions











9V charging line