

1 ODER 2 KANAL HOCHPRÄZISSIONS-HV-TISCHGERÄTE 2kV-6kV 1 OR 2 CHANNEL HIGH PRECISION HV DESKTOP PS 2kV-6kV

EIGENSCHAFTEN

- Hochpräzisions-HV -Netzgerät als Tischgerät in 1- u. 2- Kanal-Version
- Stabile, präzise Spannung, geringe Restwelligkeit
- 2-zeilige digitale Anzeige zur gleichzeitigen, hochauflösenden Anzeige von Spannung und Strom
- **Stromauflösung 1 nA, opt. 100 pA**
- **Spannungsauflösung 100 mV, bis 4 kV opt. 10 mV**
- Umschaltbare Polarität
- Testgerät z.B. für HF Kabel, Reststrommessung
- Vollständig fernsteuerbar über RS232- oder CAN-Interface
- Vielfältige **Modifikationen** und **Spezialgeräte** für den Einsatz in automatischen HV-Testsystemen auf Anfrage



FEATURES

- High precision HV desk top power supply in 1- and 2- channel versions
- Constant, high precise output voltages, low ripple and noise
- 2 line numeric display for simultaneous, high resolution monitoring of voltage and current
- **Current resolution: 1 nA (optional 100 pA)**
- **Voltage resolution: 100 mV (optional 10 mV in up to 4 kV range)**
- Switchable polarity
- Perfect for use as test instrument e.g. for HF cable
- Full remote monitoring and control via RS232 or CAN interface
- **Modified versions** and **special units** for use in automated HV test systems **on request**



TECHNISCHE DATEN		TECHNICAL DATA		HIGH PRECISION SHQ										
Interface	Interface	RS 232	CAN	RS 232	CAN	RS 232	CAN							
Einkanal	Single channel	122M	142M	124M	144M	126L	146L							
Zweikanal	Dual channel	222M	242M	224M	244M	226L	246L							
Ausgangsspannung	Output voltage V_{nom}	2 kV		4 kV		6 kV								
Ausgangstrom	Output current I_{nom}	6 mA		3 mA		1 mA								
Welligkeit	Ripple and noise max.	2 mV _{p-p}				5 mV _{p-p}								
Auflösung der Spannungsmessung	Resolution of voltage measurement	100 mV (bis / to 4 kV opt. 10 mV)												
Auflösung der Strommessung	Resolution of current measurement Range	I_{nom}	100 µA		opt. 10 µA									
		100 nA	1 nA		opt. 100 pA									
Messfehler (für ein Jahr)	Accuracy Voltage	$\pm [0.05 \% V_0 + 0.02 \% V_{\text{nom}}]$												
	Current (for one year)	$\pm [0.05 \% I_0 + 0.02 \% \text{ of range}]$												
Stabilität (Vollast / Leerlauf)	Stability $\Delta V_0 / \Delta V_{\text{IN}}$	$< 3 \cdot 10^{-5} \cdot V_{\text{nom}}$												
	(load to no load) ΔV_0	$< 5 \cdot 10^{-5} \cdot V_{\text{nom}}$												
Temperaturkoeffizient	Temperature coefficient	$< 3 \cdot 10^{-5} / K$												
Spannungseinstellung	Voltage setting	mit Schalter CONTROL wählbar - manuell: 10-Gang-Potentiometer - DAC: über RS232 bzw. CAN-Interface		selected by switch CONTROL - manual: 10-turn potentiometer - DAC: via RS232 resp. CAN interface										
Spannungsrampe bei	Ramp speed of output voltage at	HV-ON/OFF	Feste Rampe / Hardware ramp	500 V/s		2-255 V/s								
Abmessungen (B/H/T)	Power requirements V_{IN}	230 V-AC (opt. 88 to 264 V-AC)												
Schutzeinrichtungen	Protection	- separater schaltbares Strom- und Spannungslimit (Hardware, Drehschalter in 10 %-Schritten, opt. Potentiometer Iset), - EXINHIBIT (ext. Signal, TTL-Pegel, Low = aktiv), - programmierbarer Stromtrip		- separate current and voltage limit (hardware, rotary switch in 10 %-steps, optional potentiometer Iset) - EXINHIBIT (ext. signal, TTL level, Low = active) - programmable current trip										
Spannungsversorgung	Power requirements V_{IN}	230 V-AC (opt. 88 to 264 V-AC)												
Abmessungen (B/H/T)	Desk case (W/H/D) mm	236/100/320												