

## Sicherheitsvorkehrungen

- Dieser Hochspannungs-Tastkopf darf nur von Personen verwendet werden, die über entsprechende Ausbildung und/oder Erfahrung verfügen oder die auf Grund einer anderweitigen Qualifikation in der Lage sind, gefährliche Situationen zu erkennen. Auch muss eine Unterweisung in den Sicherheitsvorkehrungen erfolgt sein, die befolgt werden müssen, um Unfälle bei der Verwendung eines solchen Gerätes zu vermeiden.
- Arbeiten Sie bei Umgang mit Hochspannungs-Schaltkreisen niemals allein.
- Untersuchen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit den Tastkopf vor jedem Gebrauch auf Risse sowie Defekte der Kabelisolation. Werden Defekte festgestellt, darf der Messkopf NICHT verwendet werden.
- Hände, Schuhe, Boden und Arbeitsplatz müssen trocken und sauber sein. Vermeiden Sie Messungen in Feuchtigkeit oder anderen Umgebungsbedingungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können.
- Vor dem Anschließen oder Abklemmen des Tastkopfes ist die Hochspannungsquelle abzuschalten.
- Der Körper des Tastkopfes ist sauber und frei von leitenden Verunreinigungen zu halten. Siehe auch „Reinigung“.
- Die Prüfspitze ist zum von maximal 40kV Gleichspannung oder 28 kV Wechselspannung ausgelegt und in der Messkategorie I eingeordnet. Bitte benutzen Sie die Prüfspitze nicht um höhere Spannungen zu messen oder in Bereichen, wo eine höhere Messkategorie notwendig ist.

## Verwendung

- Verbinden Sie die Stecker mit den Spannungs- und Masse-Anschlüssen Ihres Voltmeters.
- Wählen Sie die gewünschte Spannung sowie den gewünschten Bereich aus; verwenden Sie nicht die automatische Bereichswahl.
- Schalten Sie die Hochspannungsquelle ab, wann immer dies möglich ist, bevor Sie Verbindungen herstellen.
- Verbinden Sie die Masse-Leitung des Tastkopfes (Krokodilklemme) mit einer guten Erdung oder einer verlässlichen Gehäuseerde.

## **Warnung!**

### **⚠ Achtung, allgemeine Gefahrenstelle.**

- Versuchen Sie nicht, Messungen an Quellen durchzuführen, deren Gehäuse oder Rückleitung nicht geerdet sind.
- Die Erdleitung ist von entscheidender Bedeutung für eine sichere Verwendung des Tastkopfes. Wird bei Hochspannungs-Messungen versäumt, diesen Anschluss vorzunehmen, so kann dies zu Personenschäden oder zu Schäden am Tastkopf oder Voltmeter führen.

Diese Verbindung ist immer herzustellen, BEVOR der Kontakt zwischen dem Tastkopf und der Hochspannungsquelle hergestellt wird. Sie darf erst getrennt werden, wenn der Tastkopf von der Hochspannungsquelle getrennt wurde.

- Verbinden Sie unter keinen Umständen die Erdleitung mit der Hochspannungsquelle.
- Stellen Sie vor dem Einschalten der Hochspannungsquelle sicher, dass kein Teil Ihres Körpers zu dieser Kontakt hat.
- Nehmen Sie die Messung vor und bedenken Sie dabei, dass die gemessene Spannung 1000 mal größer ist als die Anzeige des Voltmeters.
- Schalten Sie die Hochspannung ab.
- Entfernen Sie den Tastkopf von der Hochspannungsquelle, BEVOR Sie die Erdleitung abtrennen.
- Dieser Tastkopf ist für Messungen in Messkategorie I bestimmt.

Dieser Tastkopf ist nicht geeignet für Messungen in anderen Messkategorien bzw. für transiente Überspannungen von mehr als 1500V.

## Reinigung

- Reinigen Sie nur das Äußere von Tastkopf und Kabel. Verwenden Sie dafür ein weiches Baumwolltuch, sowie eine milde Lösung von Reinigungsmittel in Wasser. Tragen Sie dafür Sorge, dass keinesfalls ein Teil des Messkopfes in Wasser eingetaucht wird.
- Trocknen Sie den Messkopf gründlich ab, bevor Sie damit beginnen, Spannungsmessungen vorzunehmen.
- Setzen Sie den Messkopf niemals Lösungsmitteln oder Lösungsmitteldämpfen aus, denn diese können eine Schädigung des Gerätekörpers sowie der Kabel verursachen.

## **Einhaltung der Richtlinien über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten(WEEE)**



Dieses Produkt erfüllt die Kennzeichnungsanforderungen der RICHTLINIE 2012/19/EU über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten.

Das angebrachte Etikett weist darauf hin, dass dieses Elektro-/Elektronikprodukt nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf.

Produktkategorie: Entsprechend der Gerätekategorien von Anhang I der WEEE-Richtlinie fällt dieses Produkt unter die Kategorie der „Überwachungs- und Kontrollinstrumente“.

**Bitte nicht über den normalen Hausmüll entsorgen.**

Zur Rücksendung von nicht mehr benötigten Produkten kontaktieren Sie bitte eine lokale Pintek Electronics Co., Ltd oder informieren sich unter [www.pintek.com.tw](http://www.pintek.com.tw)

## DC High Voltage Probe

# HVP-40



## INSTRUCTION MANUAL

## Specifications

Input Resistance	Approx. 1000M $\Omega$
Max. Operation Voltage	DC: 0~40KV , AC:1~28KV(50/60Hz)
Polarity	Positive / Negative
Accuracy	DC: $\pm 1\%$ to 20KV , $\pm 2\%$ to 40KV AC: -5% to -15% (1~28KV ; 50/60Hz)
Temperature Coefficient	$\leq 200$ PPM/ $^{\circ}$ C
Maximum Loading Current	$\leq 40\mu$ A
Maximum Loading Power	$\leq 1.6$ watt
Operating Temperature	0 ~ +50 $^{\circ}$ C
Storage Temperature	-20 ~ +70 $^{\circ}$ C
Ground Lead Length	90 cm(3ft)
Output cable Length	100 cm(3.3ft)
For	DMM
Output Division	1V/1KV
Dimensions	340mm x 80 $\phi$
Weight	About 300g
Remark	For 10M $\Omega$ input impedance DMM (Accuracy < 0.5%) only

## Safety Precautions

This high voltage probe must only be used by personnel who are trained, experienced, or otherwise qualified to recognize hazardous situations and who are trained in the safety precautions that are necessary to avoid possible injury when using such a device.

Do not work alone when working with high voltage circuits.

For your own safety, inspect the probes for cracks and frayed or broken leads before each use. If defects are noted, **DO NOT USE** the probe.

Hands, shoes, floor and work bench must be dry. Avoid making measurements under humid, damp or other environmental conditions that might affect the safety of the measurement situation.

If possible, always turn the high voltage source off before connection or disconnection the probe.

The probe body should be kept clean and free of any conductive contamination.

The probe is rated to measure 28KV AC and categorized in measurement category I. Please do not use the probe to measure higher voltages or in areas where a higher measurement category is necessary.

## Operation

Connect the plugs to volts(Hi) and com(Lo) input terminals of your voltmeter.

Select the desired voltmeter function and range, do not use autoranging.

Whenever possible, turn the high voltage source off before making any connections.

Connect the divider probe common lead (alligator clip) to a good earth ground or reliable chassis ground.

## Warning

### Caution, risk of danger.

- Do not attempt to take measurements from sources where the chassis or return lead is not grounded.
- This ground connection is critical to the safe operation of the probe. Failure to make this connection when making high voltage measurements may result in personal injury or damage to the probe or voltmeter. This connection must always be made BEFORE the probe tip comes into contact with the high voltage are must not be removed until after the probe tip has been removed from the high voltage source.
- Do not connect the ground clip lead to the high voltage source or the probe tip to ground for any reason.
- Before turning the high voltage on, make sure that no part of your body is in contact with the device under test.
- Measure the voltage remembering that the voltage being measured is 1000 times greater than voltmeter reading.
- Turn the high voltage off.
- Disconnect the probe tip from the high voltage source BEFORE removing the ground clip lead.
- This PROBE ASSEMBLIES intended for use within measurement category I.  
Do not to use the PROBE ASSEMBLIES for measurements within the other measurement categories or transient overvoltages more than 1500V.

## Cleaning

Clean only the exterior probe body and cables. Use a soft cotton cloth lightly moistened with a mild solution of detergent and water. Do not allow any portion of the probe to submerged at any time.

Dry the probe thoroughly before attempting to make voltage measurement.

Do not subject the probe to solvent fumes or solvent fumes as these can cause deterioration of the probe body and cables.



*This product complies with the WEEE Directive 2012/19/EU marking requirements. The affixed label indicates that you must not discard this electrical/electronic product in domestic household waste.*

**Product Category:** With reference to the equipment types in the WEEE Directive Annex I, this product is classed as a "Monitoring and Control Instrumentation" product. Do not dispose in domestic household waste.

To return unwanted products, contact Pintek Electronics CO., Ltd office, or see [www.pintek.com.tw](http://www.pintek.com.tw) for more information.

## Bedienungsanleitung

Dieser Hochspannungs-Tastkopf wurde so entwickelt, dass der Benutzer bei ordnungsgemäßer Benutzung vor einem versehentlichen Kontakt mit der Hochspannung geschützt wird. Vor Gebrauch des Tastkopf ist diese Bedienungsanleitung zu lesen und ihr Inhalt zur Kenntnis zu nehmen. Eine unsachgemäße Vorgehensweise oder die inkorrekte Analyse einer Messsituation kann zu schweren Unfällen führen.

### Allgemeine Informationen

HVP 40 ist ein Zubehörtel für den Einsatz bei analogen oder digitalen Multimetern mit einem Eingangswiderstand von 10 M ( $\pm 1\%$ ). HVP 40 ist ein 1000:1-Teiler, der die Messkapazität eines Voltmeters auf 28 KV RMS AC erweitert.

### Spezifikationen

#### **Maximale Eingangsspannung**

Wechselspannung: (50~60 Hz) 28 KV RMS

**Temperatur-Koeffizient:** Weniger als 200ppm/ $^{\circ}$ C

#### **Genauigkeit**

Gleichspannung:  $\pm 1\%$  (1 kV bis 20 KV);  $\pm 2\%$  (20 KV)

#### **Genauigkeit des Teilungsverhältnisses:**

1000: 1 $\pm 1\%$  bei Abschluss 10 M $\Omega$

### **Schutzklasse 2**

#### Andere Charakteristika

**Eingangswiderstand:** 1000 M $\Omega$

**Betriebstemperatur:** 0  $^{\circ}$ C bis +50  $^{\circ}$ C

**Kabellänge:** 1 Meter

**Lagerungstemperatur:** -20  $^{\circ}$ C bis +70  $^{\circ}$ C

**Höhe:** Bis 4.6000 Meter (15.000 Fuß)

**Feuchtigkeit:** Bis 80 % relative Feuchte bei +40  $^{\circ}$ C

**Genauigkeit:** Wechselspannung: -5 ~ -15 % bei 60 Hz

**Der Wechselspannungs-Ausgang fällt mit der Frequenz auf 3dB bei 300 Hz ab. Die Grafik rechts zeigt die typische Genauigkeit bei Wechselspannung.**

**Die tatsächliche Genauigkeit bei Wechsel-spannung variiert mit der Menge der abgegriffenen Eingangskapazität.**