

PINTEK 高壓探針選購指南

2010/June/09

| 型號 | HVP-40M | HVP-40DM | HVP-40 | HVP-41 | CP-3308R | HVP-08 | HVP-15HF | HVP-10R | HVP-18HF | HVP-28HF | HVP-39pro |
|----------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|
| 主要特點 | 40KV 附指針 錶頭 | 40KV 3999 LCD 錶頭 | 40KV DC 超低價 | 40KV DC 新外型 | 2KV 300MHz 讀出功能 | 8KV 40MHz 迷你型 | 15KV 50MHz 經濟型 | 10KV 120MHz 讀出功能 | 18KV 150MHz | 28KV 200MHz 高輸入阻抗 | 39KV 220MHz 專業型 |
| 衰減比例 | -- | -- | 1000 : 1 | 1000 : 1 | 100 : 1 | 1000 : 1 | 1000 : 1 | 100 : 1 | 1000 : 1 | 1000 : 1 | 1000 : 1 |
| 輸入阻抗 R//C | 600 MΩ | 2000 MΩ | 1000 MΩ | 1000 MΩ | 100 MΩ // 3PF | 100 MΩ // 1PF | 100 MΩ // 1PF | 100 MΩ // 2PF | 200 MΩ // 1.5PF | 500 MΩ // 1.7PF | 900 MΩ // 2PF |
| 頻寬(Typ) | DC | DC | 60 Hz | 60 Hz | 300 MHz | 40 MHz | 50 MHz | 120 MHz | 150 MHz | 200 MHz | 220 MHz |
| 最高電壓 直流 | 40 KV | 40 KV | 40 KV | 40 KV | 2 KV | 8 KV | 8 KV 8-15KV(60sec) | 10 KV | 18 KV | 28 KV | 39 KV |
| 最高電壓 交流 RMS | --- | --- | 28 KV | 28 KV | 1.4 KV | 5.6 KV | 5.6 KV 6-10KV(60sec) | 7 KV | 12 KV | 20 KV | 27 KV |
| 上升時間 (Typ) | --- | --- | --- | --- | 1.2 ns | 8.8 ns | 7 ns | 3 ns | 2.4 ns | 1.8 ns | 1.6 ns |
| 負載電流 (最大值) | 67 uA | 20 uA | 40 uA | 40 uA | 20 uA | 80 uA | 150 uA | 100 uA | 90 uA | 56 uA | 43 uA |
| 附攜帶箱 | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 讀出功能 | ○ | ○ | --- | --- | ○ | --- | --- | ○ | --- | --- | --- |
| 本體長度 | 42 CM | 41 CM | 32 CM | 33 CM | 17 CM | 21 CM | 32 CM | 31 CM | 31 CM | 34 CM | 34 CM |
| 測試線長 | 75 CM | 75 CM | 100 CM | 100 CM | 125 CM | 180 CM | 180 CM | 180 CM | 180 CM | 180 CM | 180 CM |
| 淨重 | 300 g | 290 g | 230 g | 240 g | 31 g | 180 g | 240 g | 430 g | 430 g | 465 g | 465 g |
| 其他特徵 | 限直流. 免用電池 | 限直流.超 低負載效應 | 限接 數位電錶 | 限接 數位電錶 | 2KV 以下 使用 | 高頻. 迷你型 | 高頻. 經濟型 | 高靈敏度 | 高性價比 | 500 MΩ 高輸入阻抗 | 高頻. 低負載效應 |

※ 本公司有權利更改內容，恕不另行通知。

苏州众业电子有限公司

地址：江苏省苏州市西环路8号5楼

电话：0512-65090040 68551216 68551217

传真：0512-65090042