

# DVM

## 数字核相仪 / 电压表



DVM-80UVM是一种紧凑型高精度双探针电压表，具有峰值保持模式，可用于电压检测和核相。DVM-80UVM测量的电压范围为5V到40kV，如加配高压电阻棒可用于最高80kV电压系统。可用于架空设备和地下设备。

DVM-80UVM采用相位精确技术，使所有电压测量精度为1%。

### 应用

- 对架空和地下系统的电压测量和相线判断
- 在接地之前，确认线路是否断电
- 确定多条线路是同相还是异相
- 测试地下电缆是否存在故障（需要可选电缆故障测试仪和套管探头）
- 峰值保持模式显示峰值电压读数

## 产品参数

适用电压	5V-40kV，选配R-80 高压电阻棒可用于最高 80kV 电压
自动量程	有
数字屏显	3 位半，单位 kV
测量精度	1% +/- 3
分辨率	0.005-1999 (V) 时，1V 2.00-19.00 (kV) 时，10V 19.0-40.0 (kV) 时，100V
峰值保持	有
测量频率	25-1000Hz
自动关机	有
连接线延展长度	3.6 米
供电电池	9V 碱性电池
产品重量	1.02 kg (未安装探针)

## 订购信息

<b>DVM-80UVM</b>	数字核相仪 / 电压表，有峰值保持模式和电容测试点模式两种模式，可测量的电压范围为 5V - 40kV，带有可选的电阻棒时，电压范围可高达 80kV。包括架空钩形探针 (025-OLPS-5) 和便携箱 (CS-DVM)。
------------------	---