

# PosiTest<sup>®</sup> HHD 校验仪

美国 DeFelsko 公司 PosiTest HHDVERITY 校验仪，使用峰值电压表，用于检验所有脉冲直流电火花检测仪的准确性。符合 ASTM D4787/D5162/G62、ISO 29601、NACE SP0188/ SP0274/SP0490、AS3894.1 标准。

## 特点

- ❖ 用于检验脉冲直流电火花检测仪的理想选择
- ❖ 电压范围宽：0.5~35kV
- ❖ 操作简单
- ❖ 便携式，无需外部电源，适用于现场和试验室
- ❖ 可追溯至 NIST 的校准证书
- ❖ 美国制造

## 操作简单

- 第一步 确保地线插入 HHDVERITY 中，并且地线的另一端连接到 PosiTest HHD 的地线上。
- 第二步 打开 HHDVERITY，将探头接触到 PosiTest HHD 的电极，判断 HHDVERITY 显示的电压和 PosiTest HHD 设置的输出电压是否相匹配。



### 标准配置

HHDVERITY 主机  
1.8 米地线  
3 节 7 号电池  
说明书  
可追溯 NIST 的校准证书

### 尺寸

430 x 50 x 50mm

### 重量

476g

技术参数	
检测电压范围	0.5~35kV
分辨率	0.5~1kV 时, 1V 1~35kV 时, 100V
精度	±5%
操作温度	-20~60°C

