

PosiTest[®] HHD 校验仪

美国 DeFelsko 公司 PosiTest HHDCVERIY 校验仪，使用峰值电压表，用于检验所有连续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

- ❖ 用于检验连续直流电火花检测仪的理想选择
- ❖ 电压范围宽：0.5~30kV
- ❖ 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 HHDCVERITY 中，并且地线的另一端连接到 PosiTest HHDC 的地线上。
- 第二步 打开 HHDCVERITY，将探头接触到 PosiTest HHDC 的电极，判断 HHDCVERITY 显示的电压和 PosiTest HHDC 设置的输出电压是否相匹配。



标准配置

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

技术参数

| 技术参数 | |
|--------|---------------------------------|
| 检测电压范围 | 0.5~30kV |
| 分辨率 | 0.5~1kV 时, 1V 1~30kV 时, 100V |
| 精度 | ±5% |
| 操作温度 | -20~60℃ |