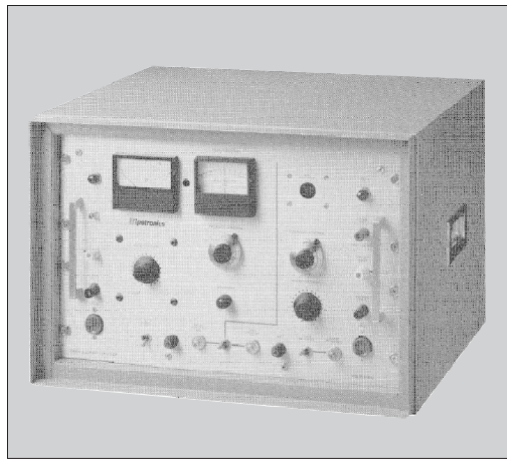




# WB20CB

## 开路 and 短路定位器

■WB20CB 系列是一个高度精确的仪器，它可以区分单个导体的开路和各种类型的电缆的邻近导体之间的短路现象。对于开路情况，WB20CB 可以指出在 0kV 到 1kV 的交流线路上开路的位置。对于短路和高压电桥情况下，该装置可以指出 0-20kV 直流线路的短路位置。该短路可能是由于线路交叉接触，高压电弧造成的。



Model WB20CB  
Open and Short Locator

### 产品特点

- ☑高压保持-要求用户在控制面板旁持续按下高压按钮，以提供持续输出的高压来定位开路或短路故障
- ☑地面仪表-所有仪表适合在地下使用，同时是抗振的。
- ☑相位反转开关
- ☑从零开始联锁-即高压变压器通电时能够确保电压从零开始。
- ☑重力式电磁屏蔽-当电源关闭时，试验对象会自动将电荷释放到大地，这保证了操作人员和 WB20CB 安全性。

### 优点

三合一设备-即可以检测一根导体或者两根导体出现断续开路情况还可以定位两个导体之间的现有短路的位置。也可以执行直流验证试验。

可变高压输出- 可以进行低阻抗和高阻抗短路的定位而不需要使用低电压时域反射计（TDR）。

机架安装- 轻松安装到 19"机架中

NIST-可显著降低外部校准的成本

### 应用

WB20CB 是测试以下电缆的理想选择：

- 电话线
- 电力电缆
- 任何屏蔽电缆接地线



## 技术规格

输入电压	后缀为 A 的型号 120V / 60Hz
	后缀为 B 的型号 220V / 50Hz
开路输出	在 20mA 时 A0 - 1 kV ac
短路输出	在 15mA 时 0 - 20 kV dc
短路极性	负极直流输出，正极接地
短路用千伏计	0 - 20kV dc, 单信号范围, 全量程精度±2%
短路零指示	0 ±25mV dc, 零中心型
短路的平衡控制	10tun, 0.25% 分压计
终端引线	高压引线: 5 ft(1.5m) 带有弹簧夹的屏蔽电缆(RG58U)
	控制端: (4) 5 英尺 (1.5 米) 长的橡胶绝缘测试线和弹簧夹
尺寸	22"W x 30"D x 15"H (55 x 50 x 37 cm)
重量	净重 90 lb (41kg) 运送重量 105 lb (48kg)

## 订购信息

### 系统

\*指定的输入电压。'A'为 120Vin 或'B'为 220Vin。WB20CB- \*

### 选项

—备用零件套件 —产品号。SPK1- WB20CB

### European Contact

Haefely Test AG

Lehenmattstrasse 353

4052 Basel

Switzerland

☎ + 41 61 373 4111

☎ + 41 61 373 4912

✉ sales@haefely.com

网址

www.haefely.com.cn

### 中国代表处联系方式

瑞士哈弗莱公司北京代表处

北京市朝阳区朝阳路 67 号财经中心 8-1-602 邮编: 100025

☎ +10 8578 8099 / 8199 / 8299

☎ +10 8578 9908

✉ sales@haefely.com.cn