

Vci-3™

语音型停电电缆识别仪

Vci-3™用于识别停电电缆，识别的同时还能核相。是目前全世界唯一一款不可能发生识别错误的识别仪，因为识别信号传送不到旁边的电缆上。识别时，目标电缆的三相可以始终保持接地。其独特的音频与语音调制技术依然是全世界识别领域的领导者。

突出优势

- ▶ 停电电缆识别 & 核相
- ▶ 电缆始终保持接地
- ▶ 识别距离达到 **10km**
- ▶ 发射机可以录制一条个性化语音
- ▶ 电池能续航一整天
- ▶ 一组附件可供选择
- ▶ 几分钟内就能够投入工作
- ▶ 没有发生识别错误的可能性



无与伦比的
有效性!
安全性!

- ▶ Vci-3™ 适合于新安装或运行中的电缆的维护工作
- ▶ 在电缆识别领域里有超过20年的技术与经验积累
- ▶ 让您放心购买的自信来自于：ndb公司技术熟练的专家、几千套Vci-3™的现场应用经验，为您提供全面的培训及支持

Free interactive presentation:



[Click here to schedule](#)



sales@ndbtech.com



ndbtech.com

发射机技术参数

音频频率	580Hz、620Hz、680Hz
语音信息带宽	300Hz - 3000Hz
电池续航时间	8 个小时
电池	7节5号镍氢电池
尺寸	210 x 130 x 55mm
重量	750g
工作温度	-10°C - 45°C
存储温度	-20°C - 45°C
充电温度	0°C - 45°C
相对湿度	95%，不结露@ 50°C
防护等级(IP)	防溅防尘(IP-54)
认证	CE

接收机技术参数

电池	锂电池、3.7V、900mA
电池续航时间	4 个小时
充电时间	5 个小时
语音信息带宽	300Hz - 3000Hz
尺寸	130 x 75 x 26mm
重量	170 g
工作温度	-10°C - 45°C
存储温度	-20°C - 45°C
充电温度	0°C - 45°C
认证	CE

发射机

VCi-3 发射机是一款体积小、重量轻、由电池供电的仪器。多年的现场应用证明了其价值。可以选择直连法或夹钳法为目标电缆注入识别信号及您的个性化语音，电池能够续航一整天。

其独特的原理目前任然是全世界最安全的识别方法。



发射机夹钳

想让发射机不与电缆线芯接触吗？很简单！电缆是否还连接着变压器或断路器？也没问题！只需要使用发射机夹钳就行。有两个开口尺寸的夹钳供您选择(54mm和76mm)。



一款您值得信赖的仪器

由耐用材料制成，VCi-3™的设计寿命为几十年。经过多年的开发与研究，ndb为您设计出一款当今全世界最安全的电缆识别仪，识别是如此简单与安全！识别时，电缆两端可以始终保持接地。

如果您担心有另一个团队也同时在使用VCi-3™作识别，目标电缆在同一个沟道里，会接收到他们的信号。您可以为发射机录制一条个性化语音，语音会随着识别信号一起发送到目标电缆上。在目标电缆上，您将同时接收到识别信号和个性化语音。ndb为您的安全考虑到了极致！



VCi 接收机

VCi接收机是一款体积小、重量轻、由电池供电的仪器，任何人都可以操作。其增益可调节、两种工作模式、内置扬声器和信号强度指示条。VCi适合于各种停电电缆的准确识别。其外接探头接口可以根据需要选用任何合适的探头。



直形探头

VCi的直形探头用于识别常见的电缆。直形探头防水。

V形探头

VCi的V形探头具有高灵敏度，用于识别超远长度的电缆或铅包电缆。V形探头防水。



圆规式探头

VCi圆规式探头用于对已经锯割的电缆进行核相。