



# CT5736 电缆识别仪 技术规范

杭州高电科技有限公司  
二〇二一年三月

本产品是根据高压电缆施工安装及维护人员所急需解决的多条电缆现场识别问题，参考国外先进技术，在电磁场理论的指导下，采用现代电子技术及工装工艺技术研制而成的。

在电力电缆铺设、迁移、维护、故障处理等现场作业中经常遇到一个非常棘手的问题：哪条电缆是我们要找的？特别是在诸多同规格电缆沟道中，更使施工人员束手无策。识别仪可以迅速准确地帮您解决这个难题。



## 一、功能特点

- 1、 识别准确无误
- 2、 大识别钳口适合各种电缆
- 3、 操作极为简单
- 4、 指示清楚直观
- 5、 主、辅件便携、美观、手感好
- 6、 收机灵敏度可调。

## 二、技术参数

- 1、识别方式：以表针摆动方向来判断
- 2、钳口： $\Phi 125\text{mm}$
- 3、功率：1.5kVA（断续瞬时）
- 4、重量：11.00kg
- 5、外形尺寸：700×300×220mm