

电动汽车（EV）用的快速充电器的安装工程 Y0017-2022C02

活用于电动汽车（EV）的快速充电器的安装工程中的测量仪器

要点

· 快速充电器的三项交流 220V 电线的电力布线工程中，必须由有电工资质的人来操作，需要按照相关国家标准来进行。

三相交流 220V 电线的验电→验电笔

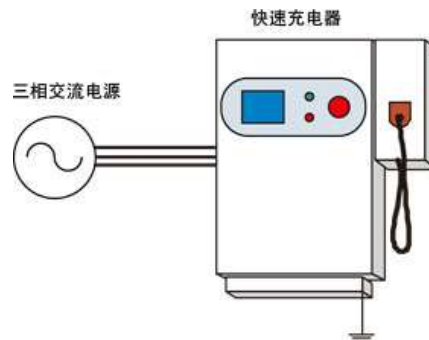


非接触式的验电笔
40~600V
带笔灯

接地工程确认→接地电阻计



3 线法/2 线法
用于电力设备的测量
符合 EN 标准
可安心测量



布线工程后的绝缘检查→兆欧表



3 档量程的兆欧表
试验电压 250/500/1000V
AC 600V 电压计
防摔设计
白色 LED 照明的刻度盘

选件有带开关和照明灯的探头

三相的 ABC 布线的相位确认→相位计



非接触式的相位计
70~600V
可测导体直径 IV, HIV
2~100、CV2~60

使用仪器

验电笔（带笔灯）：3481-20

接地电阻计：FT3151

研究与开发

相位计：FT3129-31

兆欧表：3490（带开关的探头 L9788）

※记载的内容是根据 2022 年 8 月发行的仪器型号。可能在产品款式上有更改，请以现在发行的为准。