

焊接工程中（配线+接触）的电阻测量 A0003-2022C02

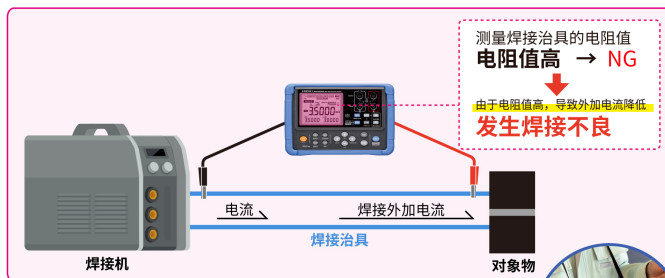
测量焊接工程中（配线+接触）的电阻，调查是否引起了产品的电压突降。

要点

- 可以最小分辨率 0.1 $\mu\Omega$ 进行测量。
- 便携式设计适合用于定期的维护检查。

对焊接治具的“接线电阻”和“接触电阻”进行测量和定期检查，以确保它们是否保持低电阻。这样就可以对焊接机产生的电流返回到焊接治具后外加在对象物上时的电压进行管理，从而防止出现焊接不良的情况。

※确保在焊接机电源切断的状态下进行测量。



可以挂在脖子上的小巧型

使用仪器

电阻计：RM3548
电阻计：RM3548-50

※ 记载的内容是根据 2025 年 1 月发行的仪器型号。产品参数可能会有更改，请以现在发行的为准。