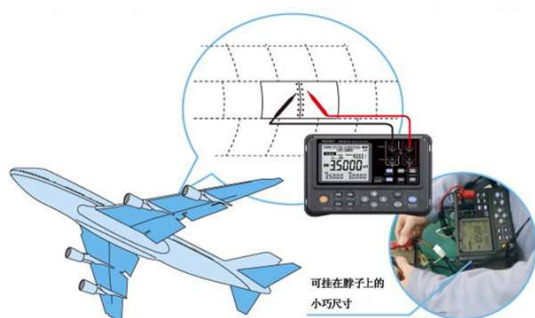


检查飞行器主体外壳的电气和机械状态 K0058-2022C02

使用微电阻计 RM3548 可根据微小电阻值检查螺帽的接触状态和焊接部分的状态。

要点

- 飞行器由于要将主体外壳、机身和机内的金属部分等因为静电和打雷时产生的影响最小化，因此要求 ground plane，并根据电阻值检查整个机体的接触部分的状态。微电阻计 RM3548 可以挂在脖子上，便携式的设计加上可以 $0.1\mu\Omega$ 的分辨率来测量，因此可以更加高精度的测量微小电阻。
- 自动判断并保持稳定的测量值，具备记录功能（自动保持、自动存储），从而提高工作效率。



- 微电阻计 RM3548 具备便于现场测量的功能。
- 可以根据符合测量对象的多种探头，选择适合涂层面和形状的探头。
- 通过比较器判断灯，即使不看显示屏可也确认数据。
- 而且可以将保存在内存中的数据轻松的传输至计算机中。

使用仪器

微电阻计 RM3548
 针型测试线 9465-10
 针型测试线 9772
 比较器判断灯 L2105

※ 记载的内容是根据 2013 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。