

超级电容漏电电流多大正常？

超级电容的漏电电流大小与其制造设计、工作环境等因素有关，因此没有一个具体的统一标准来衡量。一般来说，超级电容的漏电电流较低，常常在微安至毫安级别。不过，如果超级电容的漏电电流超过了其设计或规格要求，可能会影响其性能和寿命。

需要注意的是，在使用超级电容时，还应考虑其额定工作温度范围、最大允许工作电压等参数，以确保其正常工作。此外，在对超级电容进行测量或测试时，也需要特别注意安全事项，并遵循相关操作规程和标准。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7349.html>