





为什么电压下降但电流不下降？

电流在同一导体上是相同的。每当您在其中放置任何阻抗时，电压都会下降，但电流必须相同，因为它无处可去。它类似于流过管道的水。

为什么负载增加时电压会降低？

原问题：为什么负载增加时电压会下降？当负载电流增加时，内部阻抗（直流电路中的电阻）上的电压降会增加，因此现在端子上的输出电压会降低。

为什么我的电池无法充电？

充电失败的原因

当您驾驶汽车时，电池无法充电，即存在机械充电问题。电池上存在寄生漏电现象，可能是由于交流发电机损坏所致。电池太旧了，是时候更换它了。