

夏天用店为什么比平常用电量大|电动车电池为什么在冬天和夏天相差的电量这么大啊？-股识吧

一、商用电价为什么比民用电价高

首先回答电价的基本概念。

我们国家的电价大致分为发电厂上网电价、电网公司的成本电价、工业电价、农业电价、居民电价和商业电价等几种。

在这几种电价中，国民能享用只能是后几种。

工业电价和农业电价是微利电价，在经济欠发达地区，电网公司在工业和农业电费方面利润非常低，甚至还可能亏本（如大工厂欠电费时，你不可能擅自停电，还得继续供电；

在农村山区，一个2-3户的小山村，一个月电费可能只有20元，但还得派人去收，电网公司发生的车辆费用、人工费用值多少钱？加上供电线路的损耗，电网公司实际是亏本的）。

居民电价是考虑了当地人均收入水平后才确定的，利润也不大。

商业部门的平均利润率比电网公司高很多，让他们适当多付些电费可以弥补电网公司在工业和农业电费方面的缺额，这就是商用电价为什么比民用电价高的基本原因

。

二、电动车电池为什么在冬天和夏天相差的电量这么大啊？

冬天天气气温低，蓄电池中的溶液的溶解度低，充电时电离的物质就少。

也就是储存的化学能少，那么它放电时转化的电能也就少。

三、在冬天使用电器是不是会比夏天用电量大呢？

那得看你家电器的耗电量和电器数量、质量、用电时间等。

不一定比夏天用电量大。

四、服装店用的射灯用电量为什么这么大？什么原理？哪位朋友给解释一下吗？

服装店的灯光效果非常重要，据权威调查可以影响30%的营业额。所以一般照明照度要求高，很多都是用35W，50W的卤素射灯，除了基础照明，还有重点照明，一般数量较大。看看光源的功率乘以数量基本上能够算出店子的总功率，电费大致算得出。有些店铺用节能灯，但是效果不好。目前最流行的陶瓷金卤灯，功率可以降至20W，35W，但是改装初期投入很高。

五、服装店用的射灯用电量为什么这么大？什么原理？哪位朋友给解释一下吗？

服装店的灯光效果非常重要，据权威调查可以影响30%的营业额。所以一般照明照度要求高，很多都是用35W，50W的卤素射灯，除了基础照明，还有重点照明，一般数量较大。看看光源的功率乘以数量基本上能够算出店子的总功率，电费大致算得出。有些店铺用节能灯，但是效果不好。目前最流行的陶瓷金卤灯，功率可以降至20W，35W，但是改装初期投入很高。

参考文档

[下载：夏天用店为什么比平常用电量.pdf](#)

[《新三板概念对股票影响多久》](#)

[《股票发行筹备工作需要多久》](#)

[《小股票中签后多久可以上市》](#)

[《股票卖掉后多久能到账户》](#)

[《股票为什么买不进多久自动撤单》](#)

[下载：夏天用店为什么比平常用电量.doc](#)

[更多关于《夏天用店为什么比平常用电量》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/42339258.html>