

117千瓦的电梯每小时用电怎么计算

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



117千瓦的电梯每小时用电怎么计算

字号大中小我要打印zsl奖励于--中电梯的负荷计算参考《工业与民用配电设计手册》三版第一章，很清楚。在节能项目改造过程中，有很多用户和节能服务公司都会涉及到一个问题，那就是机电设备特别是电动机每小时用电量应如何计算？算多算少都对整个节能改造工程产生很大的影响，比如节能工程投资效益计算的问题，以及在项目实施后节能服务公司影响收款的问题。节能工程节电量通常只计算有用功率，所以电动机的额定功率并不是电动机的实际功耗，在很多节能方案当中会看到这个的计算方式：某商场一台手扶电梯额定功率为KW，每天工作小时，每天用电量为： $KW \times h = KWh$ ，假如安装节电器后节电率为%，每天节省的电量为： $KWh \times \% = KWh$ ，然后计算投资回收在一年左右回收成本。

那么正确的计算或计量方式是如何的呢？不要忽视功率因数对有功用电量的影响，正确的计算方式应为：有用功 = 额定功率 × 功率因数单台设备的功率因数一般都难以测量，一般电机的功率因数大概是多少呢？一般来讲做功时负载较轻的电动机功率因数在-左右，负载较重的电机功率因数在以上，甚至接近，这种情况非常少也不利用进行节能改造。

工程概况：售楼部约平方，多层（层）栋，高层（层）栋，总建筑面积约平方。总用电量： $P = X(K P / \cos + K$

117千瓦的电梯每小时用电怎么计算

$P = K \cdot P_n = x(x + x + x) = 5.5 \text{KVA}$ 预计现场需提供台KVA变压器
建工新人帖子6积分值7(点)建工币(枚)推广业绩(次)
变压器容量计算公式中的K系数是机电焊设备的需要系数，COS是平均功率因数，你可以查看相关书籍，如建造师考试书中就有此公式。建工学员帖子积分值(点)建工币(枚)推广业绩(次)建工学员帖子7积分值(点)建工币(枚)推广业绩(次)帖子积分值(点)建工币(枚)推广业绩(次)建工新人帖子6积分值(点)建工币(枚)推广业绩(次)建工学员帖子积分值(点)建工币(枚)推广业绩(次)建工新人帖子6积分值(点)建工币(枚)推广业绩(次)。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/WufS11XQGQp.html>