

## 本文目录

- [社保扣380多是什么档次？](#)
- [怎样换算300a380伏是多少千瓦？](#)
- [300/500v是什么意思，能承受多大电压？](#)
- [300千瓦380伏用多大3相电缆？](#)

## 社保扣380多是什么档次？

属于缴纳养老保险70%这一档次，也是较低的档次。社保法规定，职工个人承担工资基数8%的养老保险、工资基数2%的医疗保险。

如果你这380元社保包含了养老保险和医疗保险，则你的缴费基数是3800元，2021年湖南省社会平均工资是5438元，灵活就业人员缴纳社保在社平工资的60%至300%之间，企事业单位职工缴纳社保也在这个范围内，你的缴费基数在社平工资70%这一档次上，也是较低档次。

## 怎样换算300a380伏是多少千瓦？

是114千瓦。电功率的大小等于电流强度乘以电压，单位是1瓦等于1伏安，符号是1w=1va。所以300a380伏魔电功率等于300v乘以380伏等于114000瓦等于114千瓦。114000瓦表示一秒钟内消耗的电能等于114000焦耳。该电器正常工作一个小时消耗的电能等于114千瓦时或114度。萊垵頭條

## 300/500v是什么意思，能承受多大电压？

这是电缆线的工作电压等级范围。单相电压220V，极限最高电压是有可能达到300V的，三相380V极限最高电压也是有可能达到500V的。电缆不可能做到220V就到工作电压范围最高点了吧，那电压稍微高一点就要烧线了。萊垵頭條

## 300千瓦380伏用多大3相电缆？

总电流 = 300千瓦/(1.73\*380伏\*0.8)=570A 电缆选择考虑：(1) 总电流 (2) 启动电流 (3) 高温季节与电压低谷 (4) 无功损耗 (5) 短路电流的冲击(6)考虑设备适当增添

大电缆线路长100米一般每平方2.5A~2.8A=228~203(平方)选择240平方  
路线80~60一般可选每平方米2.8A~3.3A=203~172(平方)选择185平方  
50米以下4A,线路再短也不要超过每平方4A=142平方  
选择150平方(或185平方)萊垵頭條