

电压低于180伏怎么办，电压180v有什么影响？

产品名称	电压低于180伏怎么办，电压180v有什么影响？
公司名称	安徽徐记网络科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市高新区合肥国家大学科技园创业孵化中心3U创客空间一楼C区102-72（注册地址）
联系电话	0551-87785667 13395654589

产品详情

电压低和系统电压有关，即你家所在地点供电系统的电压，如果你的邻居电压正常，说明系统正常。电压低于180伏怎么办，和你家的电源连接是否牢固有关系，比如你家某处线路节点虚接也会引起电压降低，比如零线虚接，你所在的线路是否有使用大功率电器的也会引起电压下降。

增压器就是指能够将交流电的输出电压稳定在220v的电压增压器，是一种单相电电气设备，主要是对电路、使用的电器起增压和保护作用的，电力输配设施的老化和发展滞后，以及设计不良和供电不足等原因造成末端用户电压的过低，而线头用户则经常电压偏高，对用电设备特别是对电压要求严格的高新技术和精密设备造成严重伤害，安装（单相或者三相）电压增压器可以很好解决电压问题。

本仪器体积小、重量轻、输出波形失真小、性能可靠，可长期运行等特点，设有过压保护功能，根据用户需要，可设欠压、延时等保护功能。可广泛用于电压低场所，是一种理想的增压电源。

输入电压140 ~ 260V 以上50 ~ 250V

输出电压220V ± 3%

相数单相

频率50 ~ 60HZ

调整时间 > 15V/秒

额定容量0.511.523510152030KVA

输出电流246.581020406080120A

过压保护 $245 \pm 5V$

延时短延时3-7秒

环境温度-5 ~ +40

温升 < 60 (满负荷条件下)

相对湿度低于90%

波形失真无附加波形失真

效率 > 95%

耐压符合部颁标准

本产品广泛应用于：水泵、照明设备、机房、监控设备、电信设备、安全警报系统、监测设备、养殖、风机、空调、冷气机、电视设备、音响系统等。