

钧坚科技环保认证 加拿大插头线 茂名插头线

产品名称	钧坚科技环保认证 加拿大插头线 茂名插头线
公司名称	东莞市钧坚塑胶科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇北栅西坊工业区西兴一街9号
联系电话	15112872913

产品详情

什么家用电器关机了没拔电源插头线耗电量？

上次说了家用电器关掉后没拔电源插头线，电表还会走，那么哪种电器没拔插头线耗电量大呢？今日东莞市钧坚科技就要好好地跟您说说。

家用电器关机用电量一览

家用中央空调

大规模的住房，家用中央空调关机的能耗也很大，一部家用中央空调关机一天要耗费2度电上下，一个月便是60度。

电视

电视在关掉后，显管仍处在钨丝加热备用情况，在待机状态下，电视一天的用电量在0.6度上下，一个月便是15度。

一般中央空调

一般中央空调假如断电后不拔电源插头线，关机输出功率约为12.5瓦，一个月要耗电量约9度。

电脑上、有线路由器

电脑上、有线路由器在待机状态下的输出功率约为5瓦，一个月要耗电量3.6度。

全自动洗衣机

全自动洗衣机的关机输出功率约为0.7瓦，在电器产品中算作不大的了，一个月约耗电量0.6度。

电视关机输出功率与运作输出功率基本一致，一天耗费的用电量接近0.4度。假如让一年都处在关机和运作情况，会多耗费上百度搜索电。自然，除开耗电量外，长期性开了还非常容易引起火灾事故。

家用热水器

家用热水器的关机输出功率并不大，仅有3瓦上下，假如关机一个月耗电量约2度。不一样的是，为了更好地维持温度，家用热水器会在温度差过大的情况下开始工作。每一个品牌的家用热水器用电量不一样，一般来说，一台30-40升的家用热水器输出功率大约在2-2.5千瓦，工作中一小时便是2度电。房间内温度差越大，上班时间越长，耗电量就越大，相反则节电。

钧坚科技剖析插头线触电事故的解决具体方法

一是断开开关电源，或是用一根绝缘层棒将电缆线挑破，尽早使触电事故者摆脱开关电源。

二是竭尽全力救治。

三是产生电火灾事故尽量在断开开关电源后，才可以洒水灭火。在全部抢救全过程中，务必随时随地留意本身维护，避免自身也触电事故。

钧坚科技温馨提示：插头线左零右火的设定，便是为了更好地降低触电事故的几率，维护大家的人身安全。大伙儿在家用电时，也还记得要遵照这一标准。也可以咨询钧坚的专业技术工程师。

一般的家用电源插头线的内部结构是怎么样的

钧坚科技为您解析家用电源插头线的内部结构：先要看你的插头线是380V直达的還是能输出底压电如9V的？

如果是前面一种，内部没有什么构造，便是2个金属片联接着铜心线罢了，一些是塑胶一体的无法高质量拆装，一些自身能够换线的内部会出现接线头，找一个电源插头线尽量不感应起电）自身用螺丝起子拆卸一眼就懂了

如果是后面一种，别名为电源变压器，别名手机充电头或电源插头线，内部构造非常复杂，但整体构造类似，简言之便是个电源变压器。

从380V键入刚开始，先后有键入保险管，高压侧滤波电感，X/Y电容，整流管，高压侧电容器，电池管理集成ic，开关变压器，低压侧整流二极管，低压侧电容器，低压滤波电感，三极管放大器等，一些便宜开关电源很有可能会省去一些部件。