

国标电源插头线 肇庆插头线 钧坚科技环保认证

产品名称	国标电源插头线 肇庆插头线 钧坚科技环保认证
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。

德国标准插头转换器的种类有那些？

一德国标准插头线万浦WP-4.8E：

特性：

- 1.多种防止触电安全性设计方案
- 2.专利权国家标准组成孔设计方案
- 3.耐冲击机壳总体设计
- 4.多功能插座间距加强设计方案
- 5.750 高阻燃性施工材料
- 6.轻巧、精巧、易带上

应用展现：

二、智能插头转换器3合1旅行转换器wp-007：

特性：

- 1.可分拆组成多种多样插头转换器方式
- 2.不仅有欧州插头转换器（4.0Mm），也是有德国标准插头线转换器（4.8毫米）可选

3.高品质sabic进口PC机壳；62#高精紫铜材料

三、万用孔德国标准插头线转换器：

特性：

1.ABS机壳原材料

2.万用孔电源插座，适用全世界各种各样插头线类在德标插座我国应用

德国标准插头线转换器的恰当使用方法都掌握了没有？需要了解更多关于插头线详情的，欢迎致电钧坚科技。

家用电器关掉后插头线没拔出，电度表会走吗？

假如家用电器关掉后电源插头线没拔，电表还会走吗？钧坚科技来回答您：由于仅仅关掉了家用电器开关电源，并没有拔下插头线，这种家用电器的供电系统一部分仍在工作中，也被称作待机状态。尽管说耗电量并不是很多，但长期积累起来，用电量也很大！

大部分家用电器并不是选用220伏交流电压，无论是应用传统式的电磁线圈变电器，还是应用供电系统IC片，都是会有静态数据电流量，这种静态数据电流量不仅耗费电磁能，还会继续持续发烫。所以钧坚提示您以后电器关掉不用时尽量拔掉电源插头线。