

热水器插头 钧坚科技 肇庆插头

产品名称	热水器插头 钧坚科技 肇庆插头
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市钧坚塑胶科技有限公司

家电长期不拔插头 真能偷走一年电费？

为何月月电费如此高？为何没用什么电器可家里电表依旧转的飞速？其实，在生活当中，许多居民为了使用方便，经常把电器的插头插在插座上不拔下来，而实际上，此时虽没有使用，电器却仍处于耗电状态。尽管现在家电厂家都会在电器使用说明书上标明待机能耗是多少，但是许多居民还是习惯于在使用完电器后不拔插头，电就这样在不经意间悄悄流失。

电力部门的工作人员算了一笔账，如果按每户家庭拥有电视机、电冰箱、洗衣机、电脑、空调、音响、微波炉等电器各一台为标准计算，平均待机能耗相当于使用一盏15瓦到30瓦的长明灯。照此推算，一户普通人家每天消耗的电量为0.36度，一年因此而消耗的电量为131.4度，折合65.7元。

东莞钧坚提醒，在不影响正常生活的情况下，市民应尽量减少用电，注意把不工作的电器插头拔掉。

《英规插头标准：BS 1363-1:2016+A1:2018标准更新》

本周钧坚与您分享英规插头标准更新内容：

英规插头标准：BS1363-1:2016+A1:2018，于2019年8月31日起强制实施；老版标准：BS1363-1:2016和BS1363-1:1995+A4:2012，于同一时间正式失效。

同时，英国插座标准：BS1363-2:2016+A1:2018，于2019年8月31日起强制实施；老版标准:BS1363-2:2016和BS1363-2:1995+A4:2012,于同一时间正式失效。

新版标准BS 1363-1:2016+A1:2018与老版标准BS 1363-1:1995+A4: 2012对比，主要区别如下：

在适用范围方面，新增内容：

1. 电动汽车充电用插头（Plugs suitable for electric vehicle charging）；
2. 带电子元器件的插头（Plugs incorporating electronic components detailed in Annex G）；
3. 针对带有BS1363-1插销的产品中的插头部分（Plug in equipment incorporating BS 1363-1 plug pins）的考核要求。

在型式试验的一般条件方面，新增内容：

带电子元器件的插头应符合相关标准要求。

更多关于电源线插头的相关资讯，尽在东莞钧坚。东莞市钧坚塑胶科技有限公司专注于研发、生产、加工插头电源线、各类AC、DC线材、电脑周边连接线、电子连接线以及PVC胶料的厂家。主营产品有美式插头，国标插头，欧规插头、英规电源线插头等，欢迎来电咨询。

钧坚科技剖析插头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。