

插头线 钧坚科技售后无忧 插头线有正负极吗

产品名称	插头线 钧坚科技售后无忧 插头线有正负极吗
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

家电长期不拔插头线 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，经常把电器的插头线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线，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线拔掉。

家用插头线维护保养小知识

说到插头线维护保养，坚信很多人都是有这一观念。可是有关插头线的维护保养产生的益处就并不是很了解了。下边由东莞钧坚生产商专业人员对插头线维护保养产生的立即益处开展剖析。

1.按时的维护保养可以使插头线可以一切正常的工作中。长久看来还可以降低电力工程资源的浪费，长久而言可以节约能源，降低许多支出。假如在一定的范畴内对插头线维护及时可以使其应用全过程更顺畅，不容易随便产生常见故障。

2.恰当的维护可以合理的处理插头线与空气接触产化氧化难题和绝缘老化维护难题。仔细的朋友在应用插头线情况下便会发觉，应用久了插头线会出现绝缘化学物质老化的状况产生。那样的状况不但会导致电流量的浪费，并且还存有安全风险，对附近的自然环境导致一定的危害。假如平常培养维护保养插头线的良好习惯，那么起码能够降低其绝缘老化限期的来临。在选购钧坚插头线情况下还应当了解钧坚插头线的维护保养方式。这样更有利于电源线的使用安全，还可以增加其使用寿命。

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。