

电源线批发 钧坚科技 广东电源线

产品名称	电源线批发 钧坚科技 广东电源线
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

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

电源线发热的原因

生活中我们的用电器插头经常会发热，为什么会发热呢，大家都知道超负荷了，或者与插座接触不良，导致电源线发热。有时我们发现换了插头，降低了负荷还是不行。

其实发热的原因有很多，不过常见的就是上面两种。下面东莞钧坚小编给大家说一下还有可能导致电源线发热的其它原因。

1、插座的质量不好。劣质的插座中铜片夹持力可能会不够，导致插座与插头接触不良，电器使用时间一久，插座、电源线就会发热。发生这种状况是因为在购买插座时贪图便宜购买了“三无”产品。所以在买用电产品的时候我们不要贪图便宜，要买正规插座，因为这是与我们的安全息息相关的，不容疏忽。

2、电源线氧化或者太脏。插头时间长了会氧化或有油污，尤其是在厨房或者环境恶劣的场所。造成插头与插座接触电阻增大，在加上负载功率大，导致插头发热，若不及时处理，会形成循环，时间久了容易引发火灾。

3、农村家庭和城镇老房子住户，因插座布局不合理在插座上同时接入多种大功率电器，由于多用插座和电源线都有额定的容量，多种家用电器，特别是大功率电器在同一个多用插座上同时开启使用，势必会造成电流太大，引发多用插座和电源线过热。

《英规电源线标准：BS 1363-1:2016+A1:2018标准更新》

本周钧坚与您分享英规电源线标准更新内容：

英规电源线标准：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. 电动汽车充电用电源线（Plugs suitable for electric vehicle charging）；
2. 带电子元器件的电源线（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：

带电子元器件的电源线应符合相关标准要求。

更多关于电源线电源线的相关资讯，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、加工电源线电源线、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。主营产品有美式电源线，国标电源线，欧规电源线、英规电源线插头等，欢迎来电咨询。

夏季是用电高峰，如何使用电器更省电呢？

1、大家都知道，空调温度26-28 省电。但很多人不知道，空调省电还取决于开机率，电源线即启动时耗电。另外，室外机有防水功能，安装雨篷会影响散热，增加电耗。安装位置宜高不宜低。

2、电视调得越亮、音量越大，耗电量越大。在室内开一盏5瓦的节能灯，收看效果好些，白天看电视拉上窗帘，可降低电视亮度，也就相当于降低了其用电量。还有一点很重要：加防尘罩。

3、洗衣机按衣物种类、质地和重量设定水位，按脏污程度设定洗涤时间和漂洗次数，既省电又节水。甩干衣物时，一般不要超过3分钟，尼龙制品1分钟足矣。

东莞钧坚专注生产、加工各国插头电源线，欢迎咨询！