

美规三插电源线插头厂 美规三插电源线插头 钧坚科技安全环保

产品名称	美规三插电源线插头厂 美规三插电源线插头 钧坚科技安全环保
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

《英规美规三插电源线插头标准：BS 1363-1:2016+A1:2018标准更新》

本周钧坚与您分享英规美规三插电源线插头标准更新内容：

英规美规三插电源线插头标准：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. 电动汽车充电用美规三插电源线插头（Plugs suitable for electric vehicle charging）；
2. 带电子元器件的美规三插电源线插头（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：

带电子元器件的美规三插电源线插头应符合相关标准要求。

更多关于电源线美规三插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、加工美规三插电源线插头电源线、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。主营产品有美式美规三插电源线插头，美规三插电源线插头，欧规美规三插电源线插头、英规电源线插头等，欢迎来电咨询。

美规三插电源线插头的线芯和外皮绝缘材料有那些？

我们平时使用广泛的美规三插电源线插头，因为用电安全需要，所以都要做好绝缘，那做美规三插电源线插头的绝缘材料有那些？下面东莞市钧坚带您来了解一下，

PVC 聚，一种热塑性非常好的塑料，具有很好的机械性，且介电常数大。使用这种塑料做成的电线保护层，具有很高的阻燃性和难燃性。

PE 聚乙烯，是一种比pvc塑料的绝缘性更好的塑料，正因为如此，常用来制作线缆的绝缘层。

PP 聚，这种塑料的对环境的适应力比pe更好。但由于聚会被铜材所腐蚀，如果用这种塑料制作线缆绝缘层的话，铜芯只能是用镀锡的。

PA 聚酰胺或者是尼龙，优点很多，比如耐磨性强、耐油性好、耐热性好、耐高温、吸水性好。但不足是绝缘性较差。

FEP 是氟塑料中的一种，这种塑料的特点是耐寒性好、耐腐蚀、吸水性小。但和PP一样，都“怕”铜腐蚀，所以，只能和镀锡芯材相搭配。

另外还有橡胶线，橡胶线也称橡胶护套线，是一种双绝缘线材；外皮与绝缘层为橡胶材质，导体为纯铜。在插头电源线行业中，绝缘层通常使用氯化聚乙烯（CPE），承受温度为-40 °C~105 °C，由其性能决定橡胶线只能用于低压、低频的环境中。

家庭安全用美规三插电源线插头常识

随着家用电器的普及应用，正确掌握安全用电知识，确保用电安全至关重要。东莞钧坚小编来为您说一

- (1) 不要购买“三无”的家用产品。
- (2) 使用家电时应有完整可靠的美规三插电源线插头；对金属外壳的家用电器都要采用接地保护。
- (3) 不能在地线上和零线上装设开关和保险丝；禁止将接地线接到自来水、煤气管道上。
- (4) 不要用湿手接触带电设备，不要用湿布擦抹带电设备。
- (5) 不要私拉乱接电线，不要随便移动带电设备。
- (6) 检查和修理家用电器时，必须先断开电源。
- (7) 家用电器的美规三插电源线插头破损时，要立即更换或用绝缘布包扎好。
- (8) 家用电器或电线发生火灾时，应先断开美规三插电源线插头再灭火。