

英国插头标准BS 1363-1:2016+A1:2018近日起强制实施

产品名称	英国插头标准BS 1363-1:2016+A1:2018近日起强制实施
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:10-15天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

英国插头标准：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BS1363-1:1995+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：带电子元件的插头应符合相关标准要求。在分类方面，新增内容：1. 带开关插头的类别；2. 电动汽车充电用插头的类别。在标识方面，新增内容：电动车充电用插头，标准号后须标注“/EV”，（如：BS1363/EV）。在可拆线插头和不可拆线插头配线和保险丝的关系上，修改内容：配线为0.75 mm 和1 mm的插头所对应的*大保险丝电流由13A分别修改为一般情况下的7 A 和10A，除非此插头明确了是用于连接具有特殊负载特性的电器产品。配线为1 mm的插头的额定电流在满足特定条件下可以达到13A。还有涉及到结构、软缆和护套的连接、机械强度、灼热丝试验、过载试验、周期性载流试验、CTI/PTI测试、带电子元件插头的要求、带有BS1363-1插销的产品等方面也有一些新增和修改内容，具体请按文末方式联系咨询。