

英国插头标准BS1363-1:2016+A1:2018

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 英国插头标准BS1363-1:2016+A1:2018 |
| 公司名称 | 深圳万检通检验中心 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区固戍一路洪辉科创空间3F |
| 联系电话 | 18576464303 18576464303 |

产品详情

一、新版标准变更内容：

对表2内容进行了修改；

表2中关于英规插头保险丝的选用：

新标准BS 1363-1:2016+A1:2018 关于可换线插头和不可换线插头配线和保险丝的关系：

(SASO 2203:2018/ MS 589-1:2018要求相同)

备注：

A) 针对特殊电器允许使用括号内更大电流的保险丝。特殊电器指开机或者关机的时候会出现瞬时高浪涌电流及类似特性的电器。便携式插座如排插不适用这种特殊情况。

B) 如要使用该额定电流, 需线长不超过2米, 且通过了对应该额定电流的相关测试。

其他主要变更内容：

增加对电动汽车充电插头的要求；

增加对带电子线路的插头的要求；

增加一款供参考的插头尺寸，该款插头适用于地面插座和带防水功能的插座。

二、相关新版标准强制实施时间：

英国BS 1363-1:2016+A1:2018：2019年8月31号；

沙特阿拉伯SASO 2203:2018 : 2018年已经取代旧标准;

马来西亚MS 589-1:2018 : 官方未出取代旧标准时间;

新加坡标准暂没有更新, 还是SS 145 part 1:2010。

常见问题解答

1、 保险丝配用变化典型范例: 一个2400W烤面包机, 额定电压240V, 额定电流10A, 不可拆线插头, 线长小于2m线。在产品安全EN 60335标准中, 可以使用0.75mm²方形电源线, 根据BS 1363-1:2016+A1: 2018需使用10A保险丝额定值, 对吗?

是的。

2、 如何理解 表2中注释A 允许使用括号内更大电流的保险丝的特殊电器?

指开机或者关机的时候会出现瞬时高浪涌电流及类似特性的电器, 如吸尘器, 搅拌器等

3、 BS 1363-1: 2016+A1: 2018 表2 中保险丝配用是否适用可换线保险丝要求?

根据英国安全法规, 表2中大保险丝额定限制适用于可换线插头。

4、 新标准表2 中 0.75mm²线径配用的 7 A 保险丝市场上是否已有认证的型号?

是的

5、 英规插头新加坡标准保险丝要求配用是否一致?

不同, 现行SS 145 part 1:2010关于可换线插头和不可换线插头配线和保险丝的关系:

A)针对特殊电器允许使用括号内更大电流的保险丝。特殊电器指开机或者关机的时候会出现瞬时高浪涌电流及类似特性的电器, 如吸尘器, 搅拌器等。

B)如要使用该额定电流, 需线长不超过2米, 且通过了对应该额定电流的相关测试。