

# 电动自行车充电器如何获得CCC流程

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 电动自行车充电器如何获得CCC流程                |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部              |
| 价格   | .00/个                            |
| 规格参数 |                                  |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 13352906691 13352906691          |

## 产品详情

电动自行车充电器不需要单独获得CCC流程，但作为电动自行车的关键零部件，在电动自行车CCC流程过程中须依据GB17761进行检测。

电动自行车充电器测试方法和要求（GB17761-2018标准）

充电器应当按下列试验方法进行试验：

a) 非正常工作保护：

在额定电压下，充电器输出端连接到一个充满电的蓄电池上（该蓄电池具有使用说明书所规定的蓄电池的大容量），接线与正常使用时相反，持续10min，充电器应当无损坏；充电器在正常工作状态下，短接充电器输出接线15s后撤除，充电器应当无损坏。

b) 防触电保护：

1) 用不明显的力施加给符合GB/T16842-2016规定的B型试验探棒，器具处于每种可能的位置，探棒通过开口伸到允许的任何深度，并且在插入到任一位置之前、之中和之后，转动或弯曲探棒。如果探棒无法插入开口，则在垂直的方向给探棒加力到20N；如果该探棒此时能够插入开口，该试验要在试验探棒成一定角度下重复。试验探棒应当不能碰触到带电部件。

2) 用不明显的力施加给GB/T16842-2016规定的13号试验探棒来穿过 类器具或 类结构的开口，试验探棒应当不能触及到带电部件。