

# 电动车充电器GB17761试验要求有哪些？

产品名称	电动车充电器GB17761试验要求有哪些？
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
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栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 产品详情

电动车充电头不用独立得到CCC验证，但是作为电动自行车的关键零部件，在电动车CCC验证环节中须根据GB17761进行检验。

电动车充电头测试标准及要求（GB17761-2018规范）

充电头理应按以下测试方法开展实验：a) 异常工作中维护：

在额定电流下，充电器输出端传送到一个满电的电瓶上（该电瓶具备使用手册中规定的电瓶的大容量），布线与正常启动时反过来，不断10min，充电头理应无毁坏；充电头在正常运转状况下，接线充电器输出布线15s后撤销，充电头理应无毁坏。

b) 防止触电维护：1) 用不甚明显力增加给合乎GB/T16842-2016所规定的B型实验探棒，器材处在每一种很有可能位置，探棒根据张口伸入许可的一切深层，而且在插进上任一位置以前、当中和以后，旋转或弯折探棒。假如探棒无法插入张口，即在竖直方向给探棒变速到20N；若该探棒这时可以插进张口，该实验需在实验探棒成一定视角下反复。实验探棒理应不可以接触到通电构件。2) 用不甚明显力增加给GB/T16842-2016所规定的13号实验探棒来越过 类器材或 类结构的张口，实验探棒理应不可以触碰到通电构件。