

# 东莞REACH认证机构 REACH认证流程

产品名称	东莞REACH认证机构 REACH认证流程
公司名称	深圳市电检科技有限公司
价格	1000.00/份
规格参数	时间:快 价格:优 服务范围:全球
公司地址	深圳市宝安区沙井街道大王山社区西环路1007号 大王山彩虹居A508
联系电话	13058088658

## 产品详情

### 东莞REACH认证机构 REACH认证流程

严格保密：公司对客户的信息进行严格保密，不会泄露任何与CE认证相关的信息。

### LVD安全：

1：将配电柜后板拆出，按照图纸布局安装线槽及导轨，横平竖直，导轨两头与线槽缝隙不得大于2MM（线槽内安装扎线扣）。2：确认元器件型号，按照图纸布局排放元器件并贴上标签。3：接线时须强弱电分开走，避免干扰。4：号码管字体方向大小必须统一（由左往右看，由下往上看）。5：压线时线鼻子必须压紧。元器件接线时按照螺丝的顺时针方向拧紧，拧紧后用手拉一下，检查是否会脱落。一个接线孔最多只能接2根线。6：电线颜色使用根据图纸或者客户要求，如果没有要求就使用公司标准：（380VA黄B绿C红N蓝PE黄绿，220V火线黑色零线浅蓝色，24v+棕色0v深蓝色）7：接线完成检查没有错误后装入配电柜，接线过门时须留有弧度，并套缠绕管保护。

### CE认证需要准备的技术文件

1. 产品使用说明书。
2. 产品技术条件(或企业标准)，建立技术资料。

3. 产品电器原理图、线路图、方框图

4. 关键元部件或原材料清单(请选用有欧洲认证标志的产品)。

5. 整机或元部件认证书复印件。

异常工作测试

标签耐久性测试

5. 整机或元部件认证书复印件。

一站式服务：公司提供一站式的CE认证服务，包括咨询、申请、检测等，方便客户的办理过程。

功能码设置：信息帧功能代码包括字符(ASCII)或8位(RTU)。有效码范围1-225(十进制)；数据区的内容：数据区有2个16进制的数据位，数据范围为00-FF(16进制)，根据网络串行传输的方式，数据区可由一对ASCII字符组成或由一个RTU字符组成。RTU方式的消息帧：Modbus的功能码：ModBus功能码与数据类型对应表：RTU方式读取整数据的例子：解析一下：主机发送指令，访问从站地址为1，使用功能码03（读保持寄存器），起始地址高8位、低8位：表示想读取的模拟量的起始地址(起始地址为0)。

标签耐久性测试

3. 产品电器原理图、线路图、方框图

东莞REACH认证机构 REACH认证流程