## 江门REACH认证机构,7天下证,海关认可,办理咨询电检科技

产品名称	江门REACH认证机构,7天下证,海关认可,办理咨 询电检科技		
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

江门REACH认证机构,7天下证,海关认可,办理咨询电检科技

亚洲认证:日本PSE 新加坡PSB 日本电磁兼容VCCI;

深圳市电检科技(DJT)是一家主要从事电子及电器产品安全(Safty)、电磁兼容(EMC)、有害物质及成品的分析测试和认证(RoHS)及无线电通讯认证测试和代理的专业服务机构, DJT目前拥有相当规模的Safty、EMC、R&TTE、ROHS等检测的第三方检测实验室,本实验室是严格按照ISO/IEC17025,GUI DE25与EN45001实验室管理规范组织建立,且遵循"公正、科学、准确、"的服务宗旨。目前已获得众多认证机构的认可,其中包括:德国莱茵(TUV),美国UL,美国联邦通讯委员会(FCC)及美国TIM CO等,而且与深圳市计量质量检测研究院,深圳市质量技术监督局,广州赛宝等国家实验室有着良好的合作。我们拥有一批经验丰富的检测工程师及且专业的销售队伍,可为您提供标准咨询、元件选择、申请文件制作、产品测试、工厂审查、对策整改及获得认证等"一站式"服务,将保证您用最短的时间、最合理的费用,顺利通往市场!

安装要求1)发热和散热能力决定变频器的输出电流能力,从而影响变频器的输出转矩能力。2)载波频率: 一般变频器所标的额定电流都是以载波频率,环境温度下能保证持续输出的数值。降低载波频率,电机的电流不会受到影响。但元器件的发热会减小。3)环境温度:就象不会因为检测到周围温度比较低时就增大变频器保护电流值。4)海拔高度:海拔高度增加,对散热和绝缘性能都有影响.一般1000m以下可以不考虑。以上每1000米降容5%就可以了。

江门REACH认证机构,7天下证,海关认可,办理咨询电检科技