

变送器CE申请资料及办

产品名称	变送器CE申请资料及办
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

变送器在仪器、仪表和工业自动化领域中起着举足轻重的作用。它是将非标准电信号转换为标准电信号的仪器，把传感器采集到的微弱的电信号放大以便转送或启动控制组件，或将传感器输入的非电量转换成电信号同时放大以便供远方测量和控制的信号源。变送器有很多种类包括压力变送器、温度变送器、液位变送器等，所以在工业等场所中扮演着非常大的作用，而出口欧盟的变送器是需要进行CE方能在市场上销售！本文主要介绍变送器的CE流程！变送器流程内容压力变送器CE流程是需要依据产品自身的参数和功用来确定的，一般的压力变送器是需要做EMC电磁兼容指令和RoHS指令，这两个指令可涵盖大部分种类的变送器。涉及到RoHS指令标准需要进行产品的电子有害物质含量检测，测试通过后，审核相关资料没问题符合其RoHS标准则说明通过了此指令的流程。涉及到EMC指令的标准需要进行标准EN61326-电磁兼容性排放/抗干扰要求的测试，测试通过后方可通过电磁兼容的要求！石油化工行业中的许多生产场合存在着易燃易爆的气体，粉尘等，安装在这种场合的现场仪表如果产生火花，就*引起燃烧或者爆炸，造成巨大的人员和财产损失。因此阀门仪表等变送器**具有安全火花防爆性能。需要进行防爆ATEX指令!对于其他类型的变送器则有可能需要进行低电压指令。有关低电压指令可在本网站有说明介绍！变送器CE流程CE流程资料产品型号及相关的技术参数电气原理图规格差异描述说明书零部件清单