

智能调光面板SRRC认证检测公司

产品名称	智能调光面板SRRC认证检测公司
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

智能调光面板SRRC认证检测公司

解决问题经验丰富：公司解决问题的经验丰富，能够快速解决客户在办理CE认证过程中遇到的各种问题。

一次电路的电容器放电测试

1.1FC105功能描述SCALE (FC105) 功能将一个整形数INTEGER (IN) 转换成上限、下限之间的实际的工程值(LO_LIMandHI_LIM), 结果写到OUT。公式如下： $OUT=[((FLOAT(IN) - K1)/(K2 - K1))*(HI_LIM - LO_LIM)]+LO_LIM$ 常数K1和K2的值取决于输入值 (IN) 是双极性BIPOLAR还是单极性UNIPOLAR。双极性BIPOLAR：即输入的整形数为-27648到27648，此时K1=-27648.0，K2=+27648.0单极性UNIPOLAR：即输入的整形数为0到27648，此时K1=0.0，K2=+27648.0如果输入的整形数大于K2，输出(OUT)限位到HI_LIM,并返回错误代码。

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。

LVD安全：

1. 产品使用说明书。

危险能量测试

客户口碑良好：公司以优质的服务和专业的态度赢得了客户的好评，是办理CE认证的可靠选择。

$I = U \cdot I_q / U_N$ 下降后的电压 U_N 额定电压 I_q 启动电流，一般情况下为额定电流的5~8倍
方法一：直接向电机定子绕组通入低压三相交流电源，不需抽出电机转子，电机定转子同时干燥，现场实现方便，大电机所需电源容量较大，可能受现场条件限制；6kV电机现场一般通入380V电源进行干燥，如电机绝缘较低可采用转子堵转的方式进行干燥，如电机绝缘大于0.5 可以通入三相交流电后让电机转动起来进行干燥。方法二：电机三相绕组首尾串联（也可以一相反串，以减小电流），用于6个出线头的电动机；利用交直流电焊机或调压器调节电流通入电机定子绕组来干燥电动机，适用于现场电源容量不足时的高低电压电动机干燥；接通、切断电焊机电流时应首先将电流调节到零，防止产生高电压损伤电机绝缘；现场处理不需抽出电机转子，实现方便。

CE认证需要准备的技术文件

终身技术支持与服务

智能调光面板SRRC认证检测公司