

同步发电机出口欧盟CE认证申请流程

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 同步发电机出口欧盟CE认证申请流程 |
| 公司名称 | 深圳市佰测威检测有限公司 |
| 价格 | .00/份 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区龙岗区爱联中粮祥云2A505 |
| 联系电话 | 0755-15602437376 15602437376 |

产品详情

同步发电机，即转子转速与定子旋转磁场的转速相同的交流发电机。按结构可分为旋转电枢和旋转磁场两种。当它的磁极对数为 p 、转子转速为 n 时，输出电流频率 $f=np/60$ （赫兹）。

同步发电机是一种常用的交流发电机。在现代电力工业中，它广泛用于水力发电、火力发电、核能发电以及柴油机发电。

同步发电机的外特性一般指在内电势不变的情况下，负载电流变化时，发电机机端电压变化的曲线，主要是测试发电机的纵轴同步电抗，也就是发电机的内阻抗，是同步发电机带负载能力的重要指标。但同步发电机多采用可控硅快速励磁和阻尼绕组，其纵轴同步电抗多为暂态值，远远小于稳态值。此外由于励磁系统的调节作用，外特性是可以人工制造出来，可以是正的或负的，正的外特性就是机端电压随负载电流增长而降低，负的就是机端电压随负载电流增长而提高，一般励磁系统都可以在正负15%的范围内调节。同步发电机出口欧盟CE认证怎么办理？

概论

1.机械结构功能概述

2.系列机种比较描述

3.品保系统描述

4.符合宣告书

5.适用之指令及标准描述

基本符合性评估

1.机械指令基本卫生与安全要求符合性报告

2.产品风险评估及对策报告 (EN 1050)

产品安全标准查核报告

1.EN ISO 12100-1 / EN ISO 12100-2查核报告(机械指令)

2.EN 60204-1查核报告(低电压指令)

3.EN 60204-1测试报告(低电压指令)

4.噪音测试报告

5. 其他适用之标准

技术数据汇整 (所有数据须提供英文版)

1.机械规格表

2.机械外观尺寸图

3.机械主要部件说明图

4.操作人员位置及操作空间图

5.电路图及电气组件表

6.气压图及气压组件表

7.油压图及油压组件表

8.警告标示

9.操作手册