

电热丝出口欧盟 需要申请CE认证吗

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 电热丝出口欧盟 需要申请CE认证吗 |
| 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

铁铬铝、镍铬电热合金其抗氧化性能一般都较强，但由于炉内含各种气体，像空气、碳气氛、硫气氛以及氢、氮气氛等等，这些气体对元件在高温使用下都有一定的影响，虽然各种电热合金在出厂之前都进行了抗氧化处理，但在运输、绕制、安装等环节上都会在一定程度上造成元件损伤，而降低使用寿命，为延长使用寿命，要求客户在使用前进行预氧化处理，其方法是将安装完毕的电热合金元件，在干燥的空气中通电加热到低于合金允许高使用温度100-200度，保温5-10小时，然后随炉缓冷即可。铁铬铝出口欧盟CE认证怎么办理？

- 机械CE认证--MD指令

2006/42/EC (旧：98/37/) EC机械指令 Machinery Directive

早的机械指令 89/392/EEC 颁布于1989年6月14日，1993年1月1日生效，1995年1月1日开始为CE标志的强制性指令。该指令后来于1998年6月12日被新的机械指令 98/37/EC 所取代。现新机械指令2006/42/EC将于2009年12月29日起强制实施

机械是指由许多相互联系的零件和装置构成的整体，在这些零件或装置中至少有一个零件是运动的(注：包括移动和转动)。机械危险是由于零件、刀具、工件、液态、气态物质等的机械作用可能产生的伤害。机械指令要求对机械存在的危险要采取措施来避免或减少这些危险，以保障人(畜)的健康、财产和环境的安全。

CE认证申请流程：

1.提供产品图片给认证机构咨询

2.认证机构确定标准及要求并报价

3.双方签订合同

4.申请商准备资料

5.开案测试

6.申请完成出具CE证书