

管状电机EAC认证 测试要求与标准

产品名称	管状电机EAC认证 测试要求与标准
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

管状电机名称的由来：管状电机由行程部分、电机部分、减速部分组成，三大部分置于圆管内工作，因此而得名。

工作原理：行程部分控制电机的上下限位；电机部分负责电机运转；减速部分多采用行星减速起到降低电机的转速，同时增大输出转矩的作用。

分类：

按其圆管大小分类：35电机、45电机、59电机、92电机等。

按断电时行程部分运行原理分类：标准型管状电机、手摇式管状电机、链条式管状电机、离合式管状电机和遇阻型管状电机等。管状电机出口俄罗斯EAC认证怎么办理？

EAC海关联盟EAC证书是俄罗斯，白俄罗斯和哈萨克斯坦新技术法规改革（TR CU）引入的两个新的EAC认证文件之一。后者是海关同盟EurAsEC的EAC声明。

EAC声明和EAC合格证书是2011年引入的文件，因此创建了欧亚经济联盟的技术法规TR CU。EAC认证由独立的EAC认证机构及其实验室颁发，由EAC经济联盟的五个成员的相关机构认可：俄罗斯，白俄罗斯，哈萨克斯坦，亚美尼亚和吉尔吉斯斯坦。

对于出口以上五个国家的产品需要获得EAC认证证书，方可在这些国家内自由销售和流通。EAC认证可分为EAC合格证书和EAC符合性证书。

CU-TR认证就是海关联盟认证，其证书就是EAC证书。俄罗斯属于海关联盟国家，凡在管控范围内的产品进入俄罗斯必需满足海关联盟EAC认证，获得EAC证书。

EAC认证流程

1.申请方提出认证申请；

2. 根据申请方产品情况，由认证机构确认认证模式及实施要求；
3. 由申请方准备、提交认证所需的商业、技术文件；
4. 根据认证模式确定是否需要进行检测或工厂审核；
5. 认证所需文件进行审核、补充；
6. 签发证书；
7. 证书在网上进行备案。