

发动机和发电机海关联盟EAC认证

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 发动机和发电机海关联盟EAC认证 |
| 公司名称 | 浙江荣仪达信息技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江省杭州市拱墅区 |
| 联系电话 | 18072945774 18072945774 |

产品详情

发动机和电机是旨在将各种类型的能量转化为机械功的装置。发动机和电机可以有不同的类型。例如，直列式、对置式、旋转式、汽油式、柴油式、燃气式、混合式和V型。它们在许多应用中是不可缺少的，并被广泛使用。

只有当你的产品获得EAC认证时，才有可能在发动机和电机的制造和销售方面自由开展业务。

这需要对产品是否符合法律规定的要求和质量标准进行评估。只有在成功完成该程序并获得批准EAC证书后，电机和发动机才能进入自由流通。

电机和发动机EAC合格证书是强制性的吗？

如果发动机是一个装置的一部分它不需要单独的EAC证书。如果发动机是作为一个单独的单元或备件投放市场，那么需要EAC认证程序是强制性的。

应该注意的是，有些汽车或拖拉机发动机必须进行EAC认证，而对有些工业用发动机来说EAC符合性声明就足够了。哪种形式的认证是由产品所属的法规决定的。

关于发动机和马达EAC认证的法规标准：

如前所述，发动机和马达的范围很广，它们被用于各种机器。这些机器又可以用于家庭和具有不同条件的工业领域。这就是为什么海关联盟的几个技术条例适用于这种类型的设备。

海关联盟TR CU 004/2011号技术法规"关于低电压设备的安全"适用于电源不超过50V的电动机。

海关联盟技术法规TR CU 020/2011"技术设备的电磁兼容性"适用于电气设备。在生产时，必须保证其在电磁干扰的影响下能够正常运行，使设备本身不对其他设备造成电磁干扰。该技术法规包括低压和高压电机。此外，该类产品还可包括防爆设备用电机和医疗用电机。

海关联盟TR CU 018/2011号技术法规"关于轮式车辆的安全"的类别包括用于各种类型运输的发动机。这主

要包括内燃机。除此以外，该技术法规还适用于风扇驱动、挡风玻璃清洗器、窗户、加热器、后视镜控制和门锁的电动机。

海关联盟技术法规TR CU 010/2011"关于机械和设备的安全"规定了柴油发电机的生产和质量评估。

海关联盟技术法规TR CU

012/2011"关于在潜在爆炸性环境中使用的设备的安全"包括带有防爆标志的发动机，表示防爆保护。

上述所有的技术法规都是基于特定产品的固有特性。它们的目的是确保产品符合公认的质量标准，确保保护人类生命和环境安全。