

ATEX TR CU 012认证

产品名称	ATEX TR CU 012认证
公司名称	浙江荣仪达信息技术服务有限公司
价格	1.00/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

ATEX防爆认证，是指1994年3月23日，欧洲委员会采用的“潜在爆炸环境用的设备及保护系统”(94/9/EC)指令。

这个指令覆盖了矿井及非矿井设备，与以前的指令不同，它包括了机械设备及电气设备，把潜在爆炸危险环境扩展到空气中的粉尘及可燃性气体、可燃性蒸气与薄雾。该指令是通常称之为ATEX 100A的“新方法”指令，即现行的ATEX防爆指令。它规定了拟用于潜在爆炸性环境的设备要应用的技术要求——基本健康与安全要求和设备在其使用范围内投放到欧洲市场前必须采用的合格评定程序。

与欧盟相区别的是，俄罗斯防爆认证又称为ATEX TR CU 012认证。

CUTR认证012法规详解CUTR 012 2011"关于在爆炸性环境中工作的设备的安全性人群在工作当中，使用防爆类产品设备。而它们的质量是否按照合格生产操作往往关乎人员的生命安全。因此，海关联盟通过了这一项单独的技术法规CUTR012，来确定这类产品设备的安全要求。2013年，CUTR012技术法规正式生效，并允许企业通过正规合法的申请，通过后才能在俄罗斯联邦，哈萨克斯坦，白俄罗斯和其它关税同盟国家分销使用产品及设备。什么是爆炸性环境？爆炸性环境是指在大气条件下，有可能出现易燃气体、易燃液体的蒸汽或薄雾等易燃物质与空气混合形成爆炸气体混合物的环境。如果在生产中创具备这样的条件（或者在工作过程中可能出现这样的状况），那么企业中的每个设备都需要申请办理CUTR012证书。

根据技术法规中规定的目标产品列表，ATEX TR CU 012认证适用于以下类别的设备:1.电气防爆产品（配电电器、变频器等）2.调压柜3.用于危险区域的非电气设备。ATEX TR CU 012认证不适用于：1.医疗设备2.在设备运行时期爆炸危险性来源于爆炸物质和不稳定的化学生产设备3.设备用于日常而非工业用途，其危险环境是可燃性气体泄漏的话，该设备不属于防爆。4.个人防护设备5.船舶，移动式海上平台和深井钻井平台，漂浮在水面上设备，甚至这些设备上使用的机械等。6.用于运输乘客和货物，通过空运，陆运，铁路或者水运等公共用途的设备。7.核武器，核防御设备，军事领域有关设备或紧急救援所需设备等。ATEX TR CU 012认证认证程序：1.申请人提交申请表；2.认证机构选择样品测试；3.提供认证所需技术资料；4.资料合格签发证书草稿；5.签发证书ATEX TR CU 012认证程序：1.申请表2.申请人营业执照税务登记证扫描件3.安装使用说明书4.整机ATEX防爆证书和报告5.技术规范6.电气图纸7.铭牌设计图纸

荣仪达认证隶属于俄罗斯认证集团OOO EAC .区别于国内代理认证机构，自有俄方实验室实测，并有工程师参与指导客户获取证书。给您一次完整的体验，是我们追求的目标。选择荣仪达，您将不会有后顾之忧。