

阀门CE认证是做压力指令还是ATEX指令？

产品名称	阀门CE认证是做压力指令还是ATEX指令？
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

产品详情

阀门CE认证一般是做压力容器指令97/23/EC，如果您的阀门应用在***环境中，那么还需要做ATEX防爆指令，如果是带电的阀门还需要测试电磁兼容，现在很多阀门是智能带无线的，那么还需要做RED指令！

压力容器需要指定机构（NB公告机构），亿博检测与NB机构建立了紧密合作关系，可提供阀门CE认证服务，可咨询我们快速办理！

阀门CE认证要求：

对压力设备指令97/23/EC和ATEX指令94/9/EC的基本安全性要求一直是工业阀门的强制性要求，这些阀门在欧洲制造。英国阀门制造商已经满足了这些要求，并在适当情况下发布了带有CE认证标志的产品的符合性声明，以验证其符合性。

事实证明，对这两个指令的基本安全要求的解释非常困难，以至于难以解释，因此，有必要发布《欧洲指令指南》，以协助在欧洲范围内一致地应用这些要求。因此，就这些指令的范围和要求及其在加工工厂中使用的工业阀门的应用而言，市场上仍然存在很大的混乱，这并不奇怪。

当特殊的阀门尺寸和服务应用禁止使用CE认证标志时，由于其不在指令范围内或受制于该法规第3条第3款的要求，因此阀门制造商经常收到对阀门进行CE认证标记以符合PED的要求。

对于阀门制造商来说，有必要从用户那里提供过程应用信息（通常不提供），以进行风险评估以确定将要应用的PED类别，在标签上标出***大/***小基本允许限值，CE认证标记并声明合适的话。如果要通过阀门分配器将阀门提供给***终用户，并且在某些情况下已经通过制造亿博过模块HPED合格性认证进行CE认证标记，则此过程很复杂。

同样，自个人保护指令99/92/EC生效以来，用户要求符合ATEX指令的CE认证标记阀门。该指令涉及与潜在***性环境有关的工人的健康和​​安全，并且错误地解释了在这些区域中使用的所有设备必须按照ATEX9

4/9/EC进行CE认证标志认证。某些类型的阀门没有点火危险，不在ATEX指令范围之内，因此不应带有CE认证标记，而其他类型的阀门确实具有点火危险，因此必须符合ATEX且必须具有CE认证标记。不能假定所有设备都必须带有CE认证标记。

很明显，这种混淆是存在的，并且阀门使用者经常不合法地要求使用带有CE认证标志的阀门。需要与阀门用户更紧密地联系，以解决这种昂贵且费时的误解。