

ce解读机械md指令

产品名称	ce解读机械md指令
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

第一、加机械认证简介

依指令之规定，凡由零组件组合而成之组合体。其中至少有一部分是为了原料加工、处理运搬或包装之目的，而透过适当之致动器、控制器或电路而运动者，都称之为[机械]。

[机械]-词同样包含为了达成原料加工、处理、运搬、包装等综合功能而经安排与控制的机器群组。

此外，一些在使用中保障安全的零组件，并且本零组件若故障时将危及暴露于其中人员安全或健康之[保安零组件]，也属本指令所包含广义之机械。

根据欧盟机械指令(CE)的规定，凡是在欧洲境内使用的机械，不论是欧洲各国所制造的，还是外国所制造而销往欧洲境内的机械，都必须符合相关的欧洲标准，而且在机械

本体上必须粘贴CE标志，已表示本机械符合安全标准，方可合法在欧洲境内贩卖及使用。

自1995年1月1日起，销往欧洲联盟(EU)各会员国之机械设备必须强制黏贴CE标志，方得合法销售，否则不得进入其市场。目前的机械指令(98/37/EC，于1998年7月23日由欧盟官

方公报颁布)，替代了1989年颁布的89/392/EEC，及后续修订的指令91/368/EEC, 93/44/EEC，93/63/EEC。

第二、加机械指令型式测试标准

A型标准(基本安全标准):给予基本概念、设计原则及适用于所有机器的一般情况

如:EN292-1:机械安全标准基本观念及一般设计原则

第一部分:基本术语、方法四292-2:机械安全标准基本观念及一般设计原则

第二部分:技术原则及说明

EN 1050:机械安全—危险 评估原则

B型标准(群体安全标准):处理一种安全情况或一种相关安全设施,该设施能广泛使用于多种机械

B1型标准:针对特定安全情况(例如:安全距离、表面温度、噪音)

例如:e294:机械的安全-防止上肢伸及危险区域之安全距离

N811:机械的安全—防止下肢伸及危险区域之安全距离

B2型标准:针对相关安全设施(例如:双手控制、互锁装置、压力感应装置、护罩)

N 1088:机械安全-有/无护罩 锁紧的互锁装置.-设计的一般原理及规定

N 953:机械安全-护罩(固定的/可动的)设计及构造之一般规范