

隔震支座欧盟CE认证EN 15129:2018

产品名称	隔震支座欧盟CE认证EN 15129:2018
公司名称	浙江荣仪达信息技术服务有限公司
价格	.00/个
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

国外很多重要建筑工程都采用橡胶支座隔震，例如：政府大楼、医院、法律中心、计算中心、博物馆、实验室、图书馆、古建筑以及警察局、监狱、住宅等。

隔震支座又称为隔震器，主要的品种是隔震支座。橡胶材料具有优异的阻尼特性，因而广泛用于制造吸收冲击，减少或隔离震动的减震隔震制品。

目前国内外比较成熟的常用减隔震支座按体系可分为：

橡胶类隔震体系，主要有高阻尼橡胶支座HDRB、低阻尼橡胶支座LDRB和铅芯橡胶支座LRB；

弹塑性钢耗能体系，如C型钢、E型钢和非线性阻尼辐型钢耗能装置；

滑动摩擦体系，如聚四氟乙烯支座、回弹滑动支座和摩擦摆支座Curved slider等。

隔震支座CE认证法规及体系

抗震装置CE认证根据欧盟建筑产品法规（Regulation(EU)No 305/2011-Construction products）CE认证-system1模式进行评估，根据CPR指令以及相关标准，此类产品必须由欧盟公告机构执行生产过程控制即FPC的审核要求、型式试验Initial type testing和监督年审等环节，型式试验按照EN 15129:2018执行。

荣仪达认证可通过欧盟公告全过程沟通、测试项目、工厂审核、发证等提供全方位服务。