

电缆托盘，电缆桥架ce分享标准EN61537:2007 低电压LVD指令，网格桥架欧盟CE分享

产品名称	电缆托盘，电缆桥架ce分享标准EN61537:2007 低电压LVD指令，网格桥架欧盟CE分享
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/件
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

产品详情

电缆桥架分为槽式、托盘式和梯架式、网格式等结构,由支架、托臂和安装附件等组成。建筑物内桥架可以独立架设,也可以附设在各种建(构)筑物和管廊支架上,应体现结构简单,造型美观、配置灵活和维修方便等特点,全部零件均需进行镀锌处理,安装在建筑物外露天的桥架。

"CE"标志是一种强制性安全咨询标志,被视为制造商打开并进入欧洲市场的护照。CE代表欧洲统一(CONFORMITE EUROPEENNE)。水泵产品出口到欧盟市场上自由流通,就必须加贴"CE"标志,以表明产品符合欧盟《技术协调与标准化新方法》指令的基本要求。这是欧盟法律对产品提出的一种强制性要求。

CE标志矢量图

电缆桥架CE咨询的指令

LVD低电压指令2014/35/EU ;

ROHS环保测试2011/65/EU。

电缆桥架CE咨询标准

EN 61537:2007Cable management - Cable tray systems and cable ladder systems电缆托盘系统和电缆梯架系统

EN 61537标准的范围

本标准规定了电缆桥架系统的要求和测试,该系统具有连续的底部和横杆,用于支撑和容纳电缆和电气和/或通信设备中的任何其他电气设备。这些走道系统可用于电缆分离。本标准不适用于管道系统,管道系统和管道系统或任何带电流的部件。

EN61537电缆托盘和电缆桥架系统CE咨询，用于支持和容纳电缆和(或)其他通信系统安装电气设备的电缆托盘系统和电缆梯架系统在出口欧盟时需要按照LVD低电压指令下的EN 61537来进行测试和CE咨询

欧盟EN 61537标准的文件历史：

2007年11月1日，电缆管理 - 电缆桥架系统和电缆梯系统

本标准规定了电缆桥架系统的处方和测试，带有连续的底部和横杆，用于支撑和容纳电缆以及任何其他...

2007年5月1日，线槽系统和电缆附件 - 带有连续底杆和横杆的走道电缆系统

本标准规定了电缆桥架系统的要求和测试，带有连续的底部或横向件，用于支撑和容纳电缆以及任何其他...

2003年6月1日，带有连续底部和横杆的电缆桥架系统，用于电缆敷设

本标准规定了电缆桥架系统的要求和测试，带有连续的底部或横向件，用于支撑和容纳电缆以及任何其他...

EN 61537文档引用于：

CEI EN 50174-3 - 信息技术 - 布线安装第3部分：建筑物外的安装规划和实践

由CEI于2018年1月1日发布

简介将子弹3替换为“3）依赖于应用的布线设计（例如EN 50700）；删除子弹4）用“4）粘接要求（EN 50310）替换子弹5） - 其原理可以.....

CEI EN 50174-2 - 信息技术 - 布线安装第2部分：建筑物内的安装规划和实践

由CEI于2018年11月1日发布

本欧洲标准规定了信息技术布线的以下方面的要求：a) 规划;
b) 安装实践。本欧洲标准适用于所有类型的.