

楼梯防滑铜条设置规范和楼梯防滑铜条安装方法

产品名称	楼梯防滑铜条设置规范和楼梯防滑铜条安装方法
公司名称	南京阿维达工程材料有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:阿维达 型号:U形 产地:南京
公司地址	江苏省南京市浦口区丽岛路1号
联系电话	17714538589

产品详情

弹斜墨线：首先应求出梯段板底与楼梯梁交线的标高，求此标高需用到楼梯坡度和梯板厚度1，然后求出梯段板与梯梁交接处的厚度2，其中坡度=150/300=0.5，梯板厚度1=80，而2用勾股定理根据比例就可以简单地算出，也就是梯段底模板上平位置，点的标高为（1.48 - 0.15 - 0.089）=1.241，点的标高应该为 -（0.020+0.089）= - 0.109。连接、就是墨线。将计算出的标高标注在放线图上，以备施工时使用。依此可求出其他梯段所需标高。

弹斜墨线：从标高为-0.02的水平线与墨线交点向上量出一个踏步高度（150）；得点。将点与标高为1.48的水平线和墨线交点连接起来，就是墨线。同样也弹出上面梯段的墨线。

一，概述：

楼梯防滑条，主要用于楼梯踏步边上，避免上下楼梯时滑倒碰撞，起到保护楼梯边角，防止碰伤摔倒，降低噪音并美化楼梯的作用。通常也叫（台阶防滑条，踏步防滑条，楼梯包角，楼梯压条，楼梯收边条，楼梯包边条，楼梯防滑垫，防滑条楼梯垫）等，因习惯、行业、地域等叫法而有所不同

二，产品分类

铝合金楼梯踏步防滑条

铝材经国家标准6063-T5阳极氧化处理，因其银白的色泽自然和谐，最易与周边建材颜色相配，故深受喜爱，被广泛使用，并成为一种时尚走进人们的生活。

通常硬度为（13-15）度，氧化处理后的铝材使用寿命也比一般铝材延长（3-5）倍，其屈服强度可达500 Mpa以上，耐腐蚀、耐磨、耐老化、防菌、阻燃、耐污、环保、无味、无毒。

除了纯铝合金的型号，还可以跟橡胶、PVC、金刚砂等配合使用，发挥更好的防滑效果

1：三元乙丙橡胶

三元乙丙橡胶简称EPDM 英文全称：Ethylene-Propylene-Diene Monomer

因其抗臭氧性、耐天候性、耐老化性、电绝缘性、耐化学性、冲击弹性、耐酸碱性、耐热性、安定性、抗水性被广泛使用，用其做防滑条优点如下：

防滑：橡胶条的纹理设计，使尘土和液体能分流，降低滑倒危险，弹性佳，降低碰撞受伤

隔音：橡胶条高吸音特性能最大限度减少杂音，适合办公室、图书馆、高尔夫球场、银行、证券、实验室、计算机房、办公楼、办公室、医院等需要安静的场所使用

阻燃：耐火性B1级的标准，抗得起烟头烫及各种常见性质的腐蚀

固色：实心胶制 表里如一 经久耐用 色彩稳定

环保：没有异味 没有污染 不含卤素 燃烧无毒雾

耐高温蒸气：橡胶条一般使用温度为-50~150 经得起蒸汽的高温

易存放：橡胶条高度的稳定性和适应性，不会缩小或互相分开，便于安装，易于在墙角和墙边削剪或拼凑，可在任何干净干燥未铺贴的地面上施工，且便于清洗，便于保持美观

时尚：精心设计，集实用性能、美观、柔和等优点，能与周围其它布置浑然一体，色泽鲜明优美，纹理大气高雅，环保安全，现已成为一种时尚步入人们的生活

耐用：橡胶条吸盘式底衬圆颗粒状与其附着物之间有超上乘的粘合力，经得住大量频繁人流量的场所使用

舒适：橡胶条优秀的冲击弹性与人体工程学设计 防滑又舒适,jja

2：聚氯乙烯PVC

聚氯乙烯简称PVC英文全称：Polyvinyl chloride polymer

性能与三元乙丙橡胶相似，只是材质比橡胶硬，没有粘附感

3：金刚砂

也叫碳化硅简称SiC 英文全称：silicon carbide

化学性能稳定、导热系数高、热膨胀系数小、耐磨性能好

PVC楼梯踏步防滑条

因颜色丰富多彩，施工简单方便，价格低廉实惠而被大众接受，鲜艳明动的色泽充满活力与朝气，经常用于幼儿园。

楼梯踏步铜条

实心全铜或铜色的防滑条也能满足不同需求的客户

三，安装方法

橡胶条/PVC防滑条安装方法：用胶涂抹背面，与楼梯边角对齐粘贴即可，可选用万能胶、免钉胶、结构胶

金属铜条/铝合金防滑条安装方法：把金属条扣在楼梯上，跟楼梯一起钻孔，打入膨胀螺丝，有胶条的最后再放入橡胶条

四，适用场所

教育系统：学校、幼儿园、图书馆、博物馆、科学馆、艺术馆、音乐厅等

医疗系统：医院、保健院、护理院、急救站、伤残中心、安养院等

体育系统：体育中心、健身房、操场、高尔夫球场等

金融系统：银行、证券、保险、理财等

交通系统：船舶、车站、机场等

工业系统：科技厂房、烟厂、药厂、实验室、计算机房、控制室等

商业场所：政府机关、出入境管制厅、办公楼、办公室、购物中心等须注重安全、健康、防火、环保之场所