

楼梯常用材料楼梯铝合金防滑条价格

产品名称	楼梯常用材料楼梯铝合金防滑条价格
公司名称	南京隆东建材有限公司
价格	6.00/米
规格参数	
公司地址	南京市雨花台区板桥街道朝阳西苑商务大厦33幢7楼725室
联系电话	13585199811

产品详情

楼梯铝合金防滑条价格 铝合金防滑条：楼梯防滑条采用进口6063—T5铝合金型材制造而成。做法是先将铝合金通过挤压成包角形状（即L型）在将表面处理为就有防滑条纹的形状：铝合金防滑条特性：

铝合金防滑条化学成份 铝 Al：余量 硅 Si：0.20~0.60 铜 Cu：0.10 镁 Mg:0.45~0.9 锌 Zn：0.10 锰 Mn：0.10 钛 Ti：0.10 铬 Cr：0.10 铁 Fe：0.35 单个：0.05 总计：0.15

铝合金防滑条可使用性 焊接性能和耐蚀性优良，无应力腐蚀开裂倾向，在热处理可强化型铝合金中，Al-Mg-Si系合金是一没有发现应力腐蚀开裂现象的合金。加工后表面十分光洁，且容易阳极氧化和着色。其缺点是淬火后若在室温停放一段时间在时效，会对强度带来**影响（停放效应）。

铝合金防滑条拉伸测试 拉伸强度(tensile strength)是指材料产生大均匀塑性变形的应力。在拉伸试验中，试样直至断裂为止所受的大拉伸应力即为拉伸强度，其结果以MPa表示。有些错误地称之为抗张强度、抗拉强度等。

用仪器测试样拉伸强度时，可以一并获得拉伸断裂应力、拉伸屈服应力、断裂伸长率等数据。拉伸强度的计算： $t = p / (b \times d)$ 式中， t 为拉伸强度（MPa）， p 为大负荷（N）， b 为试样宽度（mm）， d 为试样厚度（mm）。注意：计算时采用的面积（ $b \times d$ ）是断裂处试样的原始截面积，而不是断裂后端口截面积。在应力应变曲线中，即使负荷不增加，伸长率也会上升的那一点通常称为屈服点，此时的应力称为屈服强度，此时的变形率就叫屈服