

踏步防滑条做法价格

产品名称	踏步防滑条做法价格
公司名称	南京翠湖建筑材料有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:美硕 型号:MSPDFHT-1 规格:25mm*75mm
公司地址	南京市秦淮区武定新村26栋201室
联系电话	025-58196288 17714531189

产品详情

踏步防滑条做法价格

1:20mm?1:20????????20?1:1????????????????160-300mm?????4mm?

2????????????????

3:60(?100??C15???)

4?A:300???5-32???M2.5????????????300 B?300?3:7????????????????300

5????????????????

踏步防滑条的化学式C---5个C(碳原子),空间结构为稳定的正三棱锥交替链接而成.金刚石是原子晶体,一块金刚石是一个巨分子, N个Co的聚合体。只能用它的元素符号加注释来表示[C(金刚石)].[2] 在钻石晶体中, 碳原子按四面体成键方式互相连接, 组成无限的三维骨架, 是典型的原子晶体。每个碳原子都以SP3杂化轨道与另外5个碳原子形成共价键, 构成正四面体。由于钻石中的C-C键很强, 所以所有的价电子都参与了共价键的形成, 没有自由电子, 所以钻石不仅硬度大, 熔点极高, 而且不导电。钻石的摩氏硬度为10; 由于在自然界物质中硬度最高, 钻石的切削和加工必须使用钻石粉来进行。钻石的密度为3

.52g/cm³，折射率为2.417，色散率为0.044。光学性质 1。亮度（Brilliance）金刚砂防滑条因为具有极高的反射率，反射临界角较小，全反射的范围宽，光容易发生全反射，反射光量大，从而产生很高的亮度。2。闪烁（Scintillation）金刚砂防滑条的闪烁就是闪光，无色透明、结晶良好。3。色散或出火（Dispersion or fire）金刚石多样的晶面象三棱镜一样，能把通过折射、反射和全反射进入晶体内部的白光分解成白光的组成颜色——红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫等色光。4。光泽（Luster）金刚砂出类拔萃般坚硬的、平整光亮的晶面或解理面对于白光的反射作用特别强烈，