

# 汽车原子灰，机械原子灰，家装原子灰，高温原子灰

产品名称	汽车原子灰，机械原子灰，家装原子灰，高温原子灰
公司名称	东莞市庞大化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:PAD 保质期:6(个月) 工业漆辅料:原子灰
公司地址	东莞市长安镇新安社区S358省道554号
联系电话	0769-8166 1877 18689286363

## 产品详情

### 机械原子灰质量指标

产品编号：q/(zc)mf1-2000

项目	指标
机械原子灰外观	灰白色混合均匀的油膏体，无机械杂质，无结皮，无搅拌不开的硬块颗粒。
腻子膜外观	平整光滑，色泽均匀，表面无裂痕，允许存在少量气孔、砂眼。
机械原子灰稠度	8-13cm
初固化时间	在其适用温度范围内4-12min
水磨时间	30min t 1h30min
干磨时间	1h t 5h rh<80%
涂刮性能	手感顺畅，灰体无流挂，不回卷，不翻。
打磨性能	手感无明显阻力，能形成平滑膜，不沾砂。
冲击强度	1.0n • m
柔韧性	100mm(24h后测)
附着力	一级(划格法)
高温耐漆试验	1h(120 )
常温贮存期试验	6个月(密闭)
适用温度	-35 --60

### 汽修原子灰质量指标

产品编号：q/(zc)mf1-2000

项目	指标
汽修原子灰外观	灰白色混合均匀的油膏体，无机械杂质，无结皮，无搅拌不开的硬块颗粒。
腻子膜外观	平整光滑，色泽均匀，表面无裂痕，允许存在少量气孔、砂眼
汽修原子灰稠度	8-13cm
初固化时间	在其适用温度范围内4-12min
水磨时间	30min t 1h30min
干磨时间	1h t 5h rh<80%
涂刮性能	手感顺畅，灰体无流挂，不回卷，不翻边。
打磨性能	出粉明显，手感无明显阻力，能形成平滑膜面，不粘砂。
冲击强度	1.0n • m
柔韧性	100 mm(24h内测)
附着力	二级（划格法）
高温耐漆试验	1h(100 )
常温贮存期试验	6个月（密闭）
适用温度	-30 --60

### 家装原子灰质量指标

产品编号：q/(zc)mf1-2000

项目	指 标
家装原子灰外观	浅灰色混合均匀的油膏体，无机械杂质，无结皮，无搅拌不开的硬块颗粒。
腻子膜外观	平整光滑，色泽均匀，表面无裂痕，允许存在少量气孔、砂眼。
家装原子灰稠度	8-13cm
初固化时间	在其适用温度范围内4-12min
干燥时间	1h t 5h rh<80%
涂刮性能	手感无明显阻力，灰体无流挂，不回卷，不翻边。
打磨性能	出粉明显，手感无明显阻力，能形成平滑膜面，不粘砂。
冲击强度	1.0n • m
柔韧性	100mm(24h内测)
附着力	二级（划格法）
常温贮存期试验	6个月（密闭）

适用温度	15 --50

本产品的品牌是PAD，保质期是6（个月），工业漆辅料是原子灰