

钢丝绳网片-聚合物砂浆包工包料

产品名称	钢丝绳网片-聚合物砂浆包工包料
公司名称	北京荣大兴业建筑材料有限公司
价格	1000.00/吨
规格参数	
公司地址	北京朝阳区芍药居36号
联系电话	18910748820

产品详情

[RM-聚合物砂浆](#)联系电话18910748820

用途

梁、柱、楼板等部位钢绞线加固工法配套专用砂浆

不锈钢钢绞线抹灰

厂房混凝土构筑物加固

建筑物裂缝、孔洞、剥落等部位加固

混凝土蜂窝、漏洞、裂缝、保护层破损漏筋等缺陷的修补

特性

抗冲击 浇后1-3天抗折强度高达5MPa

粘性好 砂浆涂抹性好施工快捷

抗老化——3000小时快速试验无外观缺陷

抗冻性——300次以上冻融循环无任何异常

抗剥离——新旧界面结合牢固，正张拉强度高

用法 加入推荐用水量搅拌成砂浆即可涂抹或喷涂施工

贮存 25Kg/袋（或50kg/袋）标准防潮包装干燥存放6个月（特殊包装和贮存可延长至1年）

型号	抗折强度MPa			抗压强度 MPa			膨胀率	需水量	抗拉强度 MPa	粘结强度 MPa	对钢筋有无锈蚀作用	施工量 Kg
	1d	3d	28d	1d	3d	28d						
RM-30	--	3.0	6.0	--	10.0	30.0	0.1 ~ 1‰	15 ~ 16%	3.0	2.0	无	20
RM-55	3.0	6.0	12.0	8.0	25.0	55.0			4.0	2.5		
RM-X	3.0	6.0	12.0	8.0	25.0	50.0	--	15 ~ 16%	4.0	2.0	无	20

备注：指标均为本色系砂浆指标，如有颜色要求，指标会有10%下浮。另，以上指标均为实验室标准环境测定会有浮动。

由国家建筑材料检测中心负责技术指标检测

RM-E55环氧基聚合物砂浆

用途

桥梁结构钢绞线加固工法配套专用砂浆

梁、柱、楼板等部位钢绞线加固工法配套专用砂浆

不锈钢钢绞线抹灰

厂房混凝土构筑物加固

建筑物裂缝、孔洞、剥落等部位加固

混凝土蜂窝、漏洞、裂缝、保护层破损漏筋等缺陷的修补

特性

抗冲击 浇后1-3天抗折强度高达5MPa

粘性好 砂浆涂抹性好施工快捷

抗老化——3000小时快速试验无外观缺陷

抗冻性——300次以上冻融循环无任何异常

抗剥离——新旧界面结合牢固，正张拉强度高

环保型 采用水性环氧，环保无毒，使用安全

联系电话18910748820

用法 各组分质量比为：A : B : C=1 : 0.09 : 6.67 (2桶 : 1桶 : 4袋)

将A、B组分按比例先搅拌均匀，再将C组分倒入搅拌好的AB中搅拌成砂浆即可涂抹或喷涂施工

贮存 A组分：15kg/桶，阴凉干燥存放6个月

B组分：2.7kg/桶，阴凉干燥存放6个月

C组分：50Kg/袋标准防潮包装，干燥存放6个月 (特殊包装和贮存可延长至1年)

型号	抗折强度MPa			抗压强度 MPa			收缩率	抗拉强度 MPa	粘结强度 MPa	对钢筋有无锈蚀 作用	施 工 用 量 Kg/m ³	临 界 粒 径
	1d	3d	28d	1d	3d	28d						
RM-E55	3.0	6.0	12.0	15.0	30.0	55.0	0.1‰	6.0	2.5	无	2200	(粒)

由国家建筑材料检测中心负责技术指标检测

RM-高强微膨胀二次灌浆料

用途

各种机械设备安装二次灌浆

土木建筑结构物灌缝与加固

植筋锚杆锚钉地脚螺栓锚固

地面自流平浇注

后浇带无收缩浇注

替代环氧树脂砂浆

桥梁、道路、隧道工程

防渗抗裂防水混凝土工程

特性联系电话18910748820

早强高强 浇后1-3天强度高达50MPa

持久高强 绝无后期强度下降之虑

自流 砂浆自流确保无漏空灌浆

微膨胀 浇注体长期使用无收缩

抗剥离 新旧界面结合牢固

耐油渗 密实抗渗适应机座油污环境

耐候性好 -40 ~ 400 长期安全使用

用法 加入推荐用水量搅拌成自流砂浆即可灌浆施工

贮存 25Kg/袋标准防潮包装干燥存放6个月（特殊包装和贮存可延长至1年）

型号	强度 MPa			竖向膨胀率	流动度	对钢筋有无 锈蚀作用	需水量	浇注用量	（米）
	1天	3天	28天						
RM-A	20	40	60	0.1 ~ 5‰	280mm	无	12 ~ 14%	2200	Kg/m ³
RM-1	25	50	70						
RM-2	30	60	80						

由国家建筑材料检测中心负责技术指标检测

RM-冬期专用型二次灌浆料联系电话18910748820

型号	强度 Mpa (-10)			竖向膨胀率	流动度	对钢筋有无 锈蚀作用	需水量	浇注用量Kg/ m3	临界 (粒径)
	1天	3天	28天 (常 温)						
RM-F	5	10	40	0.1 ~ 5‰	260mm	无	12 ~ 14%	2200	3
RM-TS	10	30	60		280mm				

RM-超流态灌浆料联系电话18910748820

用途

机械设备安装二次灌浆厚度低于5cm

土木建筑结构物灌缝与加固

地铁、隧道土层灌缝

混凝土裂缝灌浆

地面自流平浇注

后浇带无收缩浇注

替代环氧树脂砂浆

桥梁、道路、隧道工程

防渗抗裂防水混凝土工程

特性

超流态 砂浆超流态确保细小缝隙灌浆

早强高强 浇后1-3天强度高达40MPa

持久高强 绝无后期强度下降之虑

微膨胀 浇注体长期使用无收缩

抗剥离 新旧界面结合牢固

耐油渗 密实抗渗适应机座油污环境

耐候性好 -40 ~ 400 长期安全使用

用法 加入推荐用水量搅拌成自流砂浆即可灌浆施工

贮存 25Kg/袋标准防潮包装干燥存放6个月（特殊包装和贮存可延长至1年）

型号	强度 MPa			竖向膨胀率	流动度	对钢筋有无 锈蚀作用	需水量	浇注用量	收 缩 率 (%)
	1天	3天	28天						
RM-C	20	40	60	0.1 ~ 5‰	340mm	无	14 ~ 16%	2100Kg/m ³	
RM-C2	10	20	40	0.1 ~ 5‰	380mm	无	14 ~ 16%	2000Kg/m ³	



由国家建筑材料检测中心负责技术指标检测

RM-J 加固型								
型号	强度 MPa			竖向膨胀率	坍落度	坍落扩展度	对钢筋有无 锈蚀作用	需水量
	1天	3天	28天					
RM-J	20	40	60	0 ~ 5‰	270mm	650mm	无	12 ~ 13%
贮存 50Kg/袋标准防潮包装干燥存放6个月 （特殊包装和贮存可延长至1年）								
用法 加入推荐用水量搅拌成自流砂浆即可灌浆施工								
特性								

早强高强 浇后1-3天强度高达50MPa

持久高强 绝无后期强度下降之虑

自流 砂浆自流确保无漏空灌浆

微膨胀 浇注体长期使用无收缩

抗剥离 新旧界面结合牢固

耐油渗 密实抗渗适应机座油污环境

耐候性好 -40 ~ 400 长期安全使用

用途

各种机械设备安装二次灌浆

土木建筑结构物灌缝与加固

植筋锚杆锚钉地脚螺栓锚固

地面自流平浇注

后浇带无收缩浇注

替代环氧树脂砂浆

桥梁、道路、隧道工程

防渗抗裂防水混凝土工程

灌浆料联系电话18910748820

由国家建筑材料检测中心负责技术指标检测

RM-Z植筋锚固胶联系电话18910748820

用途

墙体加厚植筋锚固(水平筋、竖筋)

结构柱加粗植筋锚固

各种设备安装地脚螺栓锚固

各种密集布筋自流浇注

岩石层孔洞渗水植筋生根锚固

特性

抗拔力高 浇注体微膨胀，张紧力高，抗拔力高

适应性好 植筋孔无需干燥，适应潮湿环境

耐候性好 无老化问题

施工方便 灌注或插植

用法 灌注：加水搅拌成自流砂浆即可灌浆施工；插植：加水搅拌，搓成圆条形即可插植

贮存 6Kg/桶，干燥存放6个月（特殊包装和贮存可延长至1年）

型号	强度 MPa			竖向膨胀率	钢筋粘接力	拉拔破坏特征	需水量	植筋用量	临界粒度
	1天	3天	28天						
RM-Z	30	60	80	0 ~ 3‰	6Mpa (圆钢)	钢筋颈缩	12 ~ 13%	2200 Kg/m ³	2mm (粒度可控制调整)

由国家建筑材料检测中心负责技术指标检测

联系方式18910748820