

中材水泥复合硅酸盐PC325R建筑水泥

产品名称	中材水泥复合硅酸盐PC325R建筑水泥
公司名称	广州市荔湾区竣业建材部
价格	.00/个
规格参数	品牌:中材牌 型号:PC32.5R 规格:包装、散装
公司地址	广东广州市荔湾区荔湾路加油站侧
联系电话	86 020 81249733 13826068048

产品详情

在您施工使用水泥时，提醒您注意：施工质量的好坏，与水泥质量有关，更与施工的过程质量控制密不可分，为了帮助你正确

使用好水泥，保证工程质量，提出以下注意事项：

水泥的特点及应用

P.II52.5R水泥

早期及后期强度均高：适用于预制和现浇的混凝土工程，对水泥要求，有一定富余强度、质量稳定、需水量低，以确保混凝土生

产工艺的稳定、具有良好的工作性能、与外加剂有较好的相容性并能节约成本；

P.O42.5R水泥

早期强度增长快、水化热略低、适用于工程市场主要在现场搅拌；

P.C32.5水泥

凝结硬化慢，早期强度不高，后期强度增长较快，主要用于农村公路建设、水利工程、农村自建房及装修市场。

建筑施工常见问题：

- 1、砂石含泥量超标，其所配制的混凝土收缩大，拉力强度低，容易因塑性而产生裂缝。
- 2、混凝土水灰比大，降低了混凝土强度，当水泥水化后，多余的水分就残留在混凝土中形成水泡或蒸发后形成气孔，在荷载作用下，
可在孔隙周围产生应力集中，楼板表面出现裂缝。
- 3、混凝土拌和不匀，拌和时间过长、运输时间过长，运输泵送时改变了配合比，浇筑顺序不合理，速度太快等都会改变混凝土的质
量，降低混凝土的性能，引起浇筑后混凝土结构或构件出现裂缝。
- 4、温度因素造成现场出现混凝土冷缝，建筑施工一般发生在夏季，混凝土浇筑后又未及时浇水养护，混凝土在较高温度下失水收缩，
强度降低，势必产生温度应力而出现裂缝。
- 5、缺少养护和保护措施，使混凝土出现表面风干裂，早期脱水裂，早期受冻裂。
- 6、混凝土水灰比大或振捣过度，多余的水分残留在混凝土的表面，配制的混凝土会造成凝结慢，强度降低，表面也容易划动。