

► 双液浆工法

双液浆 $1m^3$ 配比示例

A 液			B 液		
序列	水泥 ±kg	膨润土 kg	稳定剂 kg	水 kg	水玻璃 L
①	200	20-50	2.0	867-856	60
②	220	20-50	2.2	861-849	60
③	250	20-50	2.5	859-847	60
④	280	20-50	2.8	841-830	60
⑤	300	20-40	3.0	835-823	60

双液浆性能参数

序列	胶凝时间	流动值	强度	缓凝时间
①	10-20	> 360	> 0.02	> 72 小时
②	10-18	> 340	> 0.03	> 72 小时
③	8-15	> 330	> 0.05	> 72 小时
④	6-12	> 320	> 0.06	> 72 小时
⑤	6-12	> 300	> 0.1	> 72 小时



PE 管

PE 给水管内壁光滑，且不随使用时间变化，摩擦阻力小，节省能源，压力损失比钢管约小 30%，可选用比钢管小的口径。卫生性能好，无添加剂，没有污染饮用水的可能性，ISO 标准定级聚乙烯材料为 0 级，不生霉材料，与其他一些常用塑料材料相比，聚乙烯的耐霉菌性能要高很多，长期使用也不积垢。

PE 给水管可用于一般用途的压力输水以及饮用水的输送。

主要应用于市政埋地供水，建筑给（排）水，农田灌溉，水景工程等方面。在给水管道工程中，PE 给水管终将取代 UPVC 管。



► 管材系列

管材生产公司引进了最新的制造设备，采用先进生产工艺。产品外观平整光滑，稳定性高，性能优异。型号规格齐全。

MPP 电缆专用保护管

Mpp 电力管的主要原材料为改性聚丙烯，改性聚丙烯由多种有机、无机材料等经由复合技术制作而成，具有耐磨、耐高温、耐腐蚀、防裂、防渗的优点。

绝缘性强。Mpp 电力管应用于电缆电力行业，对于绝缘性有着较高的需求，由于 mpp 的材料特性，让其具备了较强的绝缘性，应用更加安全。

Mpp 电力管重量轻，更加便于运输。Mpp 电力管的重量大大的轻于传统的水泥管，由于重量轻，极大的减少了运输成本，从而降低整体成本。