

杭丰新型纳米抗菌PP-R管

产品名称	杭丰新型纳米抗菌PP-R管
公司名称	浙江杭丰管业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	诸暨市店口镇中央大道
联系电话	18271514048 18657576420

产品详情

- 1、纳米抗菌ppr管材管件中所附的银离子载体，可使细菌细胞膜上的蛋白质失活而起到杀菌作用，且银离子的正电荷还吸引细菌细胞膜表面的负电荷，阻止细菌移动，使其失去营养而杀菌，因此具有广泛抗菌性并可高效阻止微生物的繁殖，更因其无机抗菌的原理实现长效抗菌；
- 2、纳米抗菌ppr管，并非只有一层抗菌层，而是按照整体抗菌的要求设计，管材从内而外，均能达到抗菌的标准。并且同步推出抗菌管件与之配套，避免了用户采用抗菌管材却只能使用普通管件的尴尬。抗菌，就是要整体抗菌；
- 3、由于使用金属离子型抗菌剂，因此产品抗菌效果好、抗菌范围广；
- 4、产品使用填充型方式加工，因此抗菌效果持久；
- 5、产品内部抗菌素菌剂含量高，对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等细菌的抗菌率都达到99.5%以上，具有广泛的抗菌性能；
- 6、抗菌剂与基材的相容性（可加工性）好，产品不变色，具有很高美感（米黄色）
- 7、产品安全性好，对健康无害，不造成对环境的污染；
- 8、对于菌体细胞不易产生耐药性；
- 9、由于抗菌剂在母粒中以小于40纳米的尺寸存在，因此加工的产品具有良好的耐磨性、高强度、光泽性和阻隔性等特点。