

bio pipe™



管好·健康生活



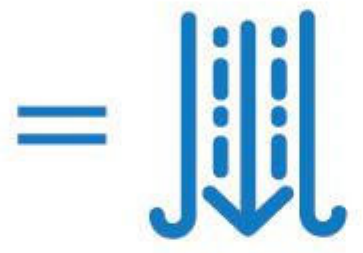
为生活主动提供保护

英国 bio 生物抗菌ABS排水管

领先的抗菌科技 / 纯物理方式抗菌 / 杜绝管道结垢堵塞

- 纯物理方式抗菌，应用仿生学，无化学抗菌，无涂层，无纳米银
- 进口ABS材质，耐低温不脆化，特别适用中央空调冷凝水排放
- 高达99.9%抗菌能力，抵抗细菌粘附，阻止生物膜生成，防止管道结垢
- 抗菌效能不衰减，不迁移、不析出，创新科技保证抗菌能力持续有效
- 领先的PARX抗菌科技，荣获“世界科学进步奖”、“欧洲科技之星”、“欧洲红鲱鱼奖”

医疗级抗菌技术
99.99%
抗菌能力



管道不结垢
排水更顺畅



厨房的下水管、卫生间的排污管、空调冷凝水排水管，这些和我们生活息息相关的管道最容易滋生细菌、生物膜和粘液，这些堆积物可能会在管道中导致堵塞和漏水。我们的技术使这成为过去。受大自然启发，bio和帕柯斯的科学家应用仿生学研发出纯物理方式抗菌的ABS排水管道，耐低温不脆化，超过99.9%的抗菌能力持续有效，保证管道畅通无阻，生活更健康舒适，并更好保护大自然。



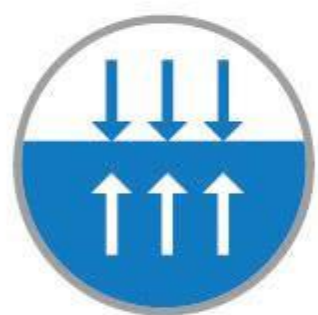
ABS2.0 生物抗菌排水管道产品特点：



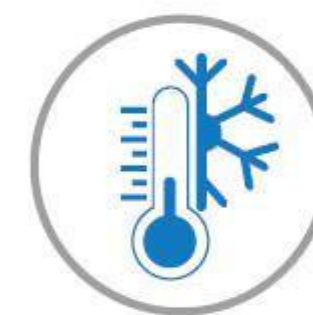
纯物理方式抗菌，安全、长效
抗菌率 > 99.9%，杜绝细菌滋生



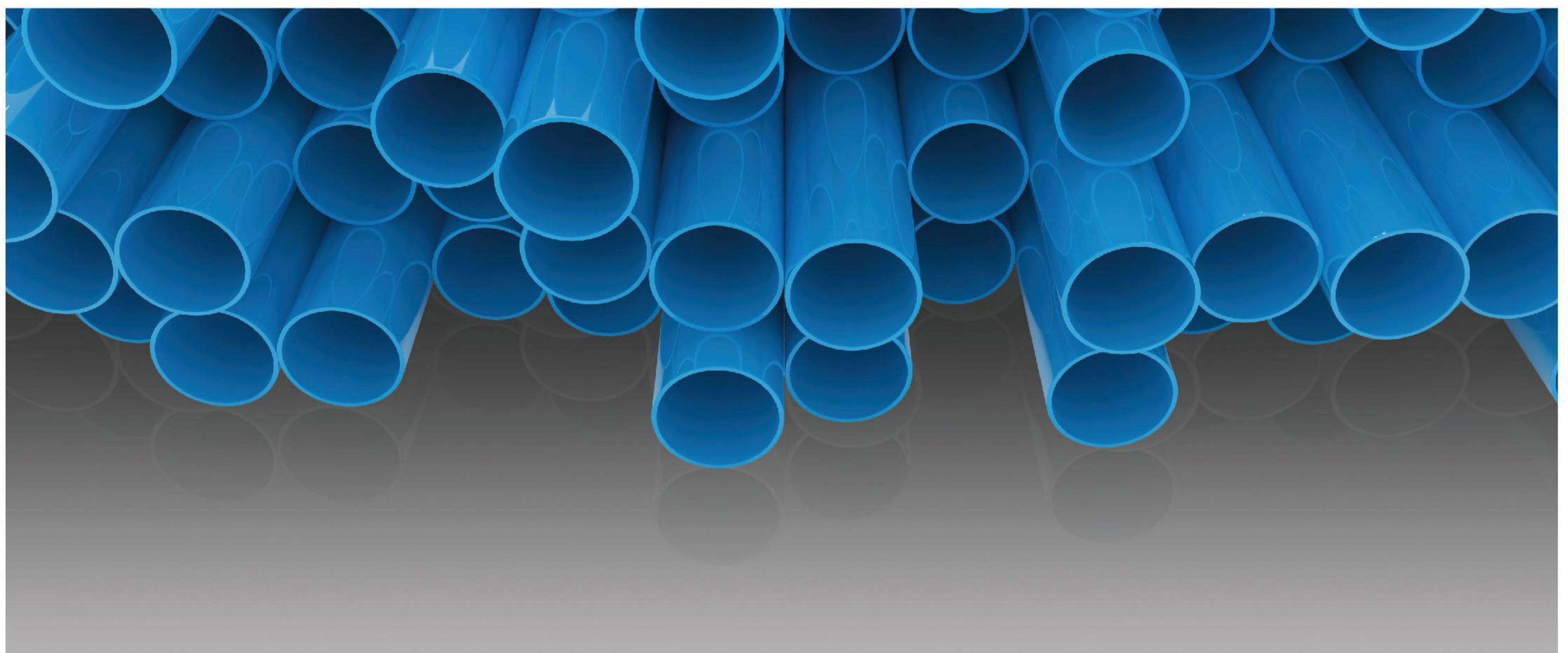
进口ABS原材料，不添加化学助剂
无毒性可回收利用，环保健康



韧性好、刚性好、抗冲击性强
耐压、耐酸、耐碱、耐腐蚀



低温不脆化，内壁光滑、水阻小
更适合空调系统冷凝水排放



广东省微生物分析检测中心
Guangdong Detection Center Of Microbiology

帕柯斯是全球抗菌技术创新方案提供商

其欧洲3A实验室历经十年实验，开发出领先的不析出且安全的生物相容性纯物理抗菌技术

两次荣获世界科技奖项“欧洲科技之星”、“世界科学技术进步奖”

帕柯斯生物相容性纯物理抗菌技术已通过五个国家地区6个独立的国际机构认证，并获153个国家专利保护

即将带来全球抗菌产业全面升级，覆盖医疗、母婴、军用、家电、建材、纺织品、塑料硅胶制品等领域



○ 医疗领域



○ 母婴领域



○ 军用领域