

PE-RT II 型三层阻氧地暖管

阻氧*|避垢|耐腐|抗冲击 地暖安装好搭档



备注：按照 ISO-14663-2 的测试方法对材料进行透氧率测试，测试结果证实 EVOH(乙烯|乙烯醇共聚物)可以有效阻止氧气渗透，不同湿度环境下透氧率 0.8-4.4%；本宣传单页中出现的 PE-RT 为耐热聚乙烯，EVOH 为乙烯|乙烯醇共聚物。

PE-RT II 型三层阻氧地暖管

- 采用进口原材料，品质保证
- EVOH层可有效防止氧气渗入，防止采暖系统内金属部件被锈蚀，保护锅炉，延长使用寿命



内壁光滑，避免结垢

- 管材内壁光滑，降低水流阻力，保护壁挂炉水泵
- 水流顺畅，避免管内结垢，保证采暖效果

耐高温，不泄漏

- 在70°C的使用环境下，地暖管道不泄漏不破损^①

易弯曲，方便安装易施工

- 管材易弯曲无折痕
- 不反弹，方便安装易施工

耐腐蚀，抗冲击

- 环保耐用耐腐蚀，设计使用寿命50年^②
- 柔韧性能好抗冲击，水泥回填无影响

①②：所使用的耐热聚乙烯材料严格按照 GB/T28799.1-2020 标准中要求达到耐温条件以及耐腐蚀使用年限的要求。

产品参数

产品型号	PE-RT II 3 layers EVOH green	PE-RT II 3 layers EVOH green
产品尺寸 (mm)	16*2.0	20*2.0
卷管长度 (mm)	400m/ 卷	300m/ 卷
层数	3	3
颜色	绿色	绿色
产地	中国	中国

备注：本宣传所示为经艺术加工的广告渲染图，仅供参考，具体信息请以实物为准