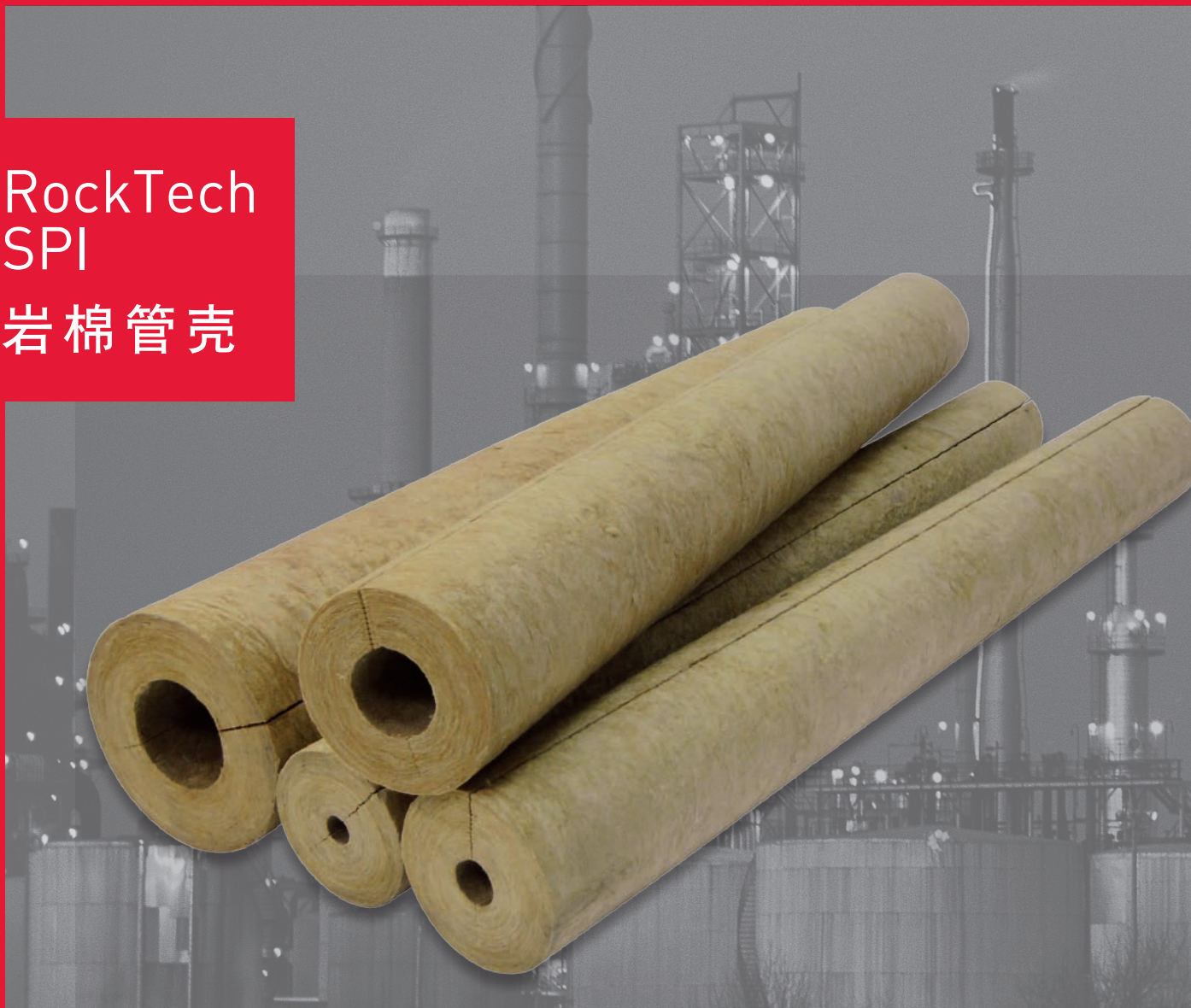


RockTech SPI 岩棉管壳



产品概述

ROXUL®(洛素)岩棉产品由玄武岩等天然岩石制成

Roxul (洛素) 岩棉产品是一种熔点超过1000°C的不可燃产品，尤其适用于工业保温隔热、防火和吸音降噪。

Roxul (洛素) 岩棉是一种无机物质，不含任何营养物质。因而不会受任何微生物的攻击。岩棉不会腐烂，同样也不会滋生任何害虫。

在Roxul (洛素) 岩棉产品的生产过程中，不使用CFCs, HFCs, HCFCs或石棉。

CREATE AND PROTECT

RockTech SPI 岩棉管壳

适用范围

RockTech SPI 岩棉管壳是按标准长度生产的岩棉管壳产品，为了方便安装，沿着纵轴的方向开缝，可以很轻松地套在需要保温的管道上。RockTech SPI 用模具卷制，与管道配合紧密，外表面经过打磨以达到精确的保温厚度。

RockTech SPI 系列产品尤其适用于冷热管道节约能源、维持温度恒定、保护人身安全、防止凝结现象以及减少噪音。

尺寸

管道外径	21.3 mm - 812.0 mm
厚度	30 mm - 150 mm
长度	1000 mm

备注：在采购管道保温材料时必须指定管道外径和保温材料厚度这两个尺寸。各种不同类型的管道（如蒸汽管道、API管、铜管等）对应的外径标准有所不同。为了避免由于理解错误而付出不必要的昂贵代价，在订购管道保温材料前必须确定管道的外径。

公称容重

120kg/m³

最高使用温度

根据ASTM C411标准的规定，RockTech SPI 系列产品的建议持续安全运行的最高温度为650°C，根据ASTM C356标准测得的线性收缩率小于2%。

备注：本技术数据表中的相关信息仅表示发布之日的准确性，若在本数据表规定的条件之外使用RockTech SPI 系列产品，则Rockwool（洛科威）亚洲不会因此而承担任何责任。

包装和存储

标准包装：硬纸箱或聚乙烯塑料袋。每个包装中包含的具体数量取决于管壳的尺寸。

施工安装

生产厂家建议用金属线或金属带把RockTech SPI 岩棉管壳固定在安装位置上，并可按客户要求用金属包层、玛蹄脂或其它适用涂层对RockTech SPI进行保护。

导热系数

平均温度 (°C)	导热系数 (W/mK)
38	0.036
93	0.045
149	0.053
204	0.065
260	0.078
316	0.094
371	0.111

备注：RockTech SPI 的导热系数符合ASTM C547标准中关于“矿物纤维管道保温材料的技术指标”的相关规定。实际检测结果，请联系当地的业务代表。

CREATE AND PROTECT

洛科威防火保温材料(广州)有限公司 Rockwool Firesafe Insulation (Guangzhou) Co. Ltd.

广州销售办公室

中国广东省广州市天河区黄埔大道西76号
富力盈隆广场2515室 (510623)
电话: (+86) 20 3839 3636
传真: (+86) 20 3839 3637

北京分公司

中国北京市朝阳区东三环北路8号亮马河
大厦1座1406室 (100004)

上海分公司

中国上海市长宁区延安西路1088号长峰
中心2605室 (200052)

制造厂

中国广东省广州经济技术开发区永和区
泰华街3号 (511356)