

聚氨酯保温钢管工艺

产品名称	聚氨酯保温钢管工艺
公司名称	沧州超越管道设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省盐山县城南开发区
联系电话	18831789484

产品详情

聚氨酯直埋保温管又称“管中管”其有“两步法”构成，是由高密度聚乙烯外维护层、聚氨酯硬质泡沫塑管和钢管组成。保温层资料为密度60kg/m³至80kg/m³的硬质聚氨酯泡沫，充沛添满钢管与套管之间的空隙，并具有必定的粘接强度，使钢管、外套管及保温层三者之间构成一个结实的整体。保温钢管泡沫具有杰出的机械功能和绝热功能，通常情况下可耐温120 经过改性或与其它隔热资料组合可耐温180

。

保温层资料为密度60kg/m³至80kg/m³的硬质聚氨酯泡沫，充沛添满钢管与套管之间的空隙，并具有必定的粘接强度，使钢管、外套管及保温层三者之间构成一个结实的整体。保温钢管泡沫具有杰出的机械功能和绝热功能，通常情况下可耐温120 经过改性或与其它隔热资料组合可耐温保温钢管

：1.防腐层：维护外钢管防止腐蚀物腐蚀钢管，延长钢管使用寿命。

2.外护钢管: 维护保温层免受地下水腐蚀，支撑作业管并能接受必定的

外部荷载，确保作业管正常作业。

3.聚氨酯泡沫层: 确保介质温度，确保外护管外表坚持常温。

4.隔绝、反射层:

确保有机泡沫资料不进入无机硬质耐高温层;反射耐高温层部分热量。

5.无机硬质保温层：耐高温，确保与有机保温层之间的界面温度，确保泡沫不被炭化。

6.减阻层: 确保作业钢管热胀冷缩自在运动。

7.作业钢管：确保输送介质正常活动。