

## 【供应】氮化硅结合碳化硅保护管

产品名称	【供应】氮化硅结合碳化硅保护管
公司名称	沈阳市新线工业陶瓷有限公司
价格	1.00/米
规格参数	品牌:沈陶 品种:氮化物复合制品
公司地址	康平县康平镇朝阳街8幢
联系电话	13940160172

## 产品详情

品牌	沈陶	型号	直径20,30,40,45,50,60,及大口径生液管
品种	氮化物复合制品	分度号	1
测量范围	700-1500 ( ) ( )	允差等级	一级
热响应时间	4 (s) (s)	联接型式	固定螺纹锥形
外形尺寸	500-1800 (mm) (mm)		

氮化铝,硅质烧结保护管是我公司与东大几位资深教授共同研制开发的一种新材料保护管,它的主要特点是和高温有色金属液体不发生任何反应,并且热传导快零膨胀等特点.是铝水,铜水及合金液体测温的最好材料.它的使用寿命三个月以上,肯请用户在使用中发现它的缺点.我们将会重谢.  
直径20,30,40,45,50,60,及大口径生液管

氮化铝,硅质烧结保护管是我公司与东大几位资深教授共同研制开发的一种新材料保护管,它的主要特点是和高温有色金属液体不发生任何反应,并且热传导快零膨胀等特点.是铝水,铜水及合金液体测温的最好材料.它的使用寿命三个月以上,肯请用户在使用中发现它的缺点.我们将会重谢.  
直径20,30,40,45,50,60,及大口径生液管

氮化铝,硅质烧结保护管是我公司与东大几位资深教授共同研制开发的一种新材料保护管,它的主要特点是和高温有色金属液体不发生任何反应,并且热传导快零膨胀等特点.是铝水,铜水及合金液体测温的最好材料.它的使用寿命三个月以上,肯请用户在使用中发现它的缺点.我们将会重谢.  
直径20,30,40,45,50,60,及大口径生液管

氮化铝,硅质烧结保护管是我公司与东大几位资深教授共同研制开发的一种新材料保护管,它的主要特点是和高温有色金属液体不发生任何反应,并且热传导快零膨胀等特点.是铝水,铜水及合金液体测温的最好材料.它的使用寿命三个月以上,肯请用户在使用中发现它的缺点.我们将会重谢.  
直径20,30,40,45,50,60,及大口径生液管

氮化铝,硅质烧结保护管是我公司与东大几位资深教授共同研制开发的一种新材料保护管,它的主要特点是和高温有色金属液体不发生任何反应,并且热传导快零膨胀等特点.是铝水,铜水及合金液体测温的最好材料.它的使用寿命三个月以上,肯请用户在使用中发现它的缺点.我们将会重谢.

直径20,30,40,45,50,60,及大口径生液管

氮化铝,硅质烧结保护管是我公司与东大几位资深教授共同研制开发的一种新材料保护管,它的主要特点是和高温有色金属液体不发生任何反应,并且热传导快零膨胀等特点.是铝水,铜水及合金液体测温的最好材料.它的使用寿命三个月以上,肯请用户在使用中发现它的缺点.我们将会重谢.

直径20,30,40,45,50,60,及大口径生液管

氮化铝,硅质烧结保护管是我公司与东大几位资深教授共同研制开发的一种新材料保护管,它的主要特点是和高温有色金属液体不发生任何反应,并且热传导快零膨胀等特点.是铝水,铜水及合金液体测温的最好材料.它的使用寿命三个月以上,肯请用户在使用中发现它的缺点.我们将会重谢.

直径20,30,40,45,50,60,及大口径生液管

氮化铝,硅质烧结保护管是我公司与东大几位资深教授共同研制开发的一种新材料保护管,它的主要特点是和高温有色金属液体不发生任何反应,并且热传导快零膨胀等特点.是铝水,铜水及合金液体测温的最好材料.它的使用寿命三个月以上,肯请用户在使用中发现它的缺点.我们将会重谢.

直径20,30,40,45,50,60,及大口径生液管

氮化铝,硅质烧结保护管是我公司与东大几位资深教授共同研制开发的一种新材料保护管,它的主要特点是和高温有色金属液体不发生任何反应,并且热传导快零膨胀等特点.是铝水,铜水及合金液体测温的最好材料.它的使用寿命三个月以上,肯请用户在使用中发现它的缺点.我们将会重谢.

直径20,30,40,45,50,60,及大口径生液管