

泽邦塑胶科技简介

Introduction to Hebei Zebang Plastic Technology

泽邦塑胶科技有限公司，是从事大口径海洋输油管路及工业和民用流体胶管、疏浚管、食品管等在内的橡胶管路领域的科技研发生产型企业。泽邦科技在橡胶管路领域深耕18年，通过不断的科技创新和技术攻关，很多产品经过多年的客户应用取得良好的口碑。在高端海洋油管领域，泽邦是国内自主研发海洋输油管项目的企业。海洋漂浮油管及海洋水下油管，成为自主研发通过法国BV船级社关于OCIMF GMPHOM 2009标准认证的产品。

泽邦研发和生产涵盖海洋油管,化学管,食品管,空气水管,吸排油管,码头油管、喷砂管,水泥管等多种流体管产品;为满足国内外广大客户的需求,引进意大利进口VP全自动工业流体管生产线,另外新增大口径50米码头油管生产线,以满足不可客户的多样化需求,现有生产设备120余台套,14条现代化生产线,这一数字还在不断刷新中。

多项产品通过BV、ISO9001:2008质量保证体系。泽邦科技的产品远销美国、澳大利亚、阿根廷、新加坡、马来西亚、荷兰、英国、中东、非洲等50多个国家和地区,应用于多个工程和项目领域,受到海外客户的广泛赞誉。

泽邦秉承“惠泽四海,兴邦立事”的企业宗旨,我们坚信只有掌握自主研发核心竞争力产品的实力,打造质量过硬的产品,才是企业发展壮大的源动力。泽邦致力于在橡胶管路领域,打造属于泽邦的话语权和核心竞争力。



惠泽四海 兴邦立事



河北泽邦塑胶科技有限公司
HEBEI ZEBANG PLASTIC TECHNOLOGY CO., LTD.

电话: 0318-4319997

服务热线: 400-855-8563

网址: WWW.ZEBUNGHOSE.COM

地址: 河北省衡水市景县经济技术开发区

泽邦塑胶生产研发基地



喷砂橡胶管 产品介绍手册

SANDBLASTED
RUBBER HOSE

河北泽邦塑胶科技有限公司出品

喷砂橡胶管

这是泽邦自主研发生产的喷砂橡胶管，主要用于输送各种类型的石英砂、金属砂，及混凝土喷砂抛丸，可以对铸件、金属、石材和混凝土表面喷砂清洁或抛光作业，以及造船业船体除锈、储油罐除锈硬化、桥梁以及水利工程闸门防腐工作。

- ① 管壁均匀、不偏芯
- ② 内壁光滑回弹性好，耐磨性能优异
- ③ 增强层采用帘子线缠绕工艺，承压性能好
- ④ 外胶层抗老化，耐候性能良好
- ⑤ 超强的柔性，可适应多种严苛的使用场景



泽邦喷砂橡胶管剖面图

- 内胶层
采用泽邦自加工的天然+顺丁合成橡胶，具有较强的大颗粒通过性能，不易堵塞，不易残留。
- 增强层
采用高强度聚酯帘子线，特殊要求可加装高强度钢丝和导电铜丝等。
- 外胶层
采用泽邦自产的天然+丁苯合成橡胶，拥有防紫外线老化、耐磨等的性能特点。

内径 I.D.		外径 O.D.		工作压力 W.P.		爆破压力 B.P.	耐磨层厚度 Tubethickness	重量 Weight		长度 Length	
mm	inch	mm	psi	bar	bar	mm	kg/m	ft	m		
19	3/4"	32	170	12	36	4.0	0.66	200	61		
25	1"	38	170	12	36	4.0	0.89	500	61		
32	1-1/4"	48	170	12	36	5.0	1.29	200	61		
38	1-1/2"	54	170	12	36	5.0	1.57	200	61		
51	2"	68	170	12	36	5.5	2.39	200	61		
64	2-1/2"	83	170	12	36	5.5	2.98	200	61		
76	3"	99	170	12	36	6.0	4.30	200	61		

备注：其他技术参数可根据要求定做 NOTE: Other parameters are by your requirements.

应用领域



石英砂



金属砂



船体喷砂除锈



石材喷砂抛光



混凝土喷砂抛丸



喷砂防腐

- Q 泽邦喷砂橡胶管的耐磨系数是多少？
A 泽邦喷砂橡胶管，阿克隆磨耗系数是0.07。
- Q 泽邦喷砂橡胶管可满足多大压力下使用？
A 泽邦喷砂橡胶管，常用的压力是12bar 20bar。
- Q 泽邦喷砂橡胶管，内胶耐磨层的厚度是多少？
A 泽邦喷砂橡胶管不同型号的管路耐磨层厚度不一样,也可以根据客户的要求来设计耐磨层厚度。
- Q 泽邦喷砂橡胶管可以做多大口径的？
A 泽邦喷砂橡胶管，13mm-203mm等多个尺寸，较为常用的尺寸是19mm、25mm、32mm这几种，更大尺寸的也可以定做。

安装使用说明图



错误
切勿使用没有支撑的软管



错误



正确
在接头附近一定要有支撑



正确



错误
切勿使用没有支撑的软管



正确
适当情况下，用吊索支撑软管



错误
切勿用单根绳索支撑软管



正确
可接受



错误
防止锐变，码头边缘船舶护栏等