

阻燃导风筒 隧道导风筒 伸缩导风筒

产品名称	阻燃导风筒 隧道导风筒 伸缩导风筒
公司名称	盐城阜宁县顺帆矿用器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盐城阜宁县永兴工业园区79号
联系电话	0515-87572928

产品详情

阻燃导风筒 隧道导风筒 伸缩导风筒

型号：FTFSS300,400,500,600,800*10 一、用途：用于煤矿、隧道、井下局部扇风机进行正压通风；

二、风筒结构及规格尺寸

风筒品种：风筒按涂覆布材料分为橡胶涂覆布正压风筒、塑料涂覆布正压风筒和橡塑涂覆布正压风筒。

1 - 端圈 2 - 吊环安装线 3 - 吊环 4 - 反边 项目 尺寸 允许误差 (mm) 风筒直径 (D) 300 400 450 500 600 800 1000 0 ± 6 风筒长度 (L) 5 10 20 0 ± 100

注：1、风筒尺寸或特殊形状规格的异型风筒、弯头、三通等，可根据需方要求制造。

2、风筒吊环、端圈等金属配件的规格如有特殊要求由供需双方商定。

3、风筒两端加反边其长度L，为150-200mm。三、风筒通风性能测试报告 风筒直径，mm 百米风阻 (N?S 2/M 8) 百米漏风率，% 300 811.0 4.0 400 196.0 (450) 122.0 500 54.0 600 24.0 800 6.0 1000

2.0 注：每条风筒长度为10m时。四、风筒耐风压性：风筒经耐风压试验后不得产生风筒脱节、涂覆布撕裂、接缝开口等现象。风筒直径膨胀率不得大于3.0%。1、耐风压测定：使风筒内压达到5000~5100Pa，并保持5min，观察风筒有无脱节、撕裂、接缝开口等异常现象；

2、膨胀率测定：在风筒耐风压测定的同时，用卷尺测量风筒周长，计算风筒直径膨胀率。五、包装运输 贮存 1、风筒吊环应折叠在外侧，用编制袋包装。

2、风筒在运输过程中，防止机械撞击和摩擦，避免日晒、雨淋。3、产品应贮存在通风良好的库房内，堆码不得过高，以免影响使用质量，使用过的导风筒，应先冲洗凉干，然后再折叠存放，禁止与有损于橡胶和塑料品质的物质接触，避免阳光直射、雨淋，仓贮温度应在-15~35之间，相对湿度45-75%之间，并距热源1m以外。4、产品在规定的运输、贮存条件下，自生产日期起，贮存期1年内其阻燃性、抗静电性符合本标准的规定。5、导风筒应根据巷道及风机风量大小等要求选择适当规格，以及弯头、三通等异形规格，连接时注意气流方向。6、在巷道内应悬挂起来，做到平直、拉紧吊牢、逢环必挂、见环必补、拐弯缓慢、排除积水，以利降低阻力