

# 矿用负压风筒布 塑料涂覆布负压风筒

产品名称	矿用负压风筒布 塑料涂覆布负压风筒
公司名称	泰安市北山机械设备有限公司
价格	.00/米
规格参数	名称:矿用负压风筒布
公司地址	南湖东路9号
联系电话	17515272381 15621559368

## 产品详情

产品特点：采用高温热合工艺制成的柔性筒坯，骨架采用碳素簧钢圈，使用高压热合工艺使骨架与筒坯融为一体，具有阻燃，抗静电，风阻小，不漏风，耐负压性强，风筒直径收缩率小，随意弯转，耐热、耐寒性能稳定，机械强度高，体轻，色泽鲜艳、多样，运输储存方便，使用寿命长等优点。负压风筒的品种材质：风筒按涂覆布材料分为橡胶涂覆布、塑料涂覆布和橡塑涂覆布为筒坯加碳素螺旋簧钢丝加工成型。具有抗静电、阻燃性；一、用途：用于煤矿、隧道、井下局部扇风机进行负压通风负压风筒的分类：常规负压风筒，拉链式负压风筒；二、风筒规格项目尺寸允许误差（mm）风筒直径（mm）300400500600800100012000 ~ ±6风筒长度（m）35100 ~ ±150注：1、风筒直径指端圈直径。2、表中以外的风筒尺寸或特殊形状规格的异径风筒、弯头、三通及过度节等可根据需方要求生产制造。3、风筒吊环、端圈等金属配件的规格如有特殊要求由供双方商定。4、每节风筒的一端加接头反边布，其长度为150—200mm。四、风筒耐风压性能风筒内风压在5000Pa以上，至少保持5min，不产生风筒脱节，涂复布撕裂现象，且风筒直径膨胀率不大于1%三、风筒通风性能（如表所示）风筒直径 百米风阻（N?S2/M8） 百米漏风率（%） 300 811.0 0.5% 400 196.2 450 121.6 500 54.0 600 23.5 800 6.4 1000

2.0 正压风筒厂家，正压风筒，负压风筒、地铁工程负压风筒欢迎比质、比价、比售后服务选购。