

高强丝风筒布 矿井接风筒厂家直销

产品名称	高强丝风筒布 矿井接风筒厂家直销
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:FT 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

产品详情

高强丝风筒布 矿井接风筒定位挂环通过承重连接环固定在筒体上，承重连接环受力均匀，且结构更加牢固，可有效防止连接处撕裂现象的发生，风筒的使用寿命更长。凹槽等间距设置，结构更加稳固。端圈为碳素弹簧端圈，且端圈的表面设置有尼龙层。端圈强度高、重量轻、耐腐蚀，减轻了整个正压风筒的重量，提高了工作效率，更利于风筒的安装及维护。高强丝风筒布 矿井接风筒背脊的形状结构呈“T”字形结构，且背脊的底面完全覆盖在正压风筒筒体的首尾交界处。第三连接面单体通过正压风筒筒体的首尾连接组合构成第二焊接区，且正压风筒筒体通过第二焊接区与背脊之间焊接连接。

风筒产品介绍

风筒选用特殊材料制成，与防弹衣布料一样制造，强度高，抗炮崩，防水性高，使用寿命长，安全可靠，没有任何隐患。组装简单，连接拆卸快捷迅速。以最可能简单的形式来满足煤矿井下使用的安全、可靠和方便。每个开头只需40~100米这种抗崩风筒，就解决了放炮崩坏风筒问题，巷道后部仍然使用本公司的普通风筒。第一榫舌共有四个，且四个第一榫舌均匀的安装在第一连接头上，且四个第一榫舌与四个第一榫槽相互对应连接；因此，第一连接头上的四个第一榫舌和第二连接头上的四个第一榫槽进行榫卯连接，使第一连接头和第二连接头连接的更加紧固，连接更加方便。

风筒适用范围及分类

风筒用于煤矿、隧道、机房、地下室、隧道、市政管道工程、地下电缆维修、机械造船工程、消防救护排烟等恶劣工作环境下的送风及排气、集除烟尘之用井下局部扇风机进行正压通风。

风筒性能测定

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。该矿用正压风筒使用时，将风机连接板套接在风机出风口处，将压合垫片压合对连接处密封，通过螺钉将安装板进行固定，之后伸展开风筒本体，将定位挂环与工作地点的挂钩进行连接，将风筒本体提升离开地面，避免风筒本体受到意外伤害。

风筒使用注意事项

在煤矿放炮过程中，一定要把阻燃风筒收起来，因为放炮过程中崩出来的碎石块很容易把风筒损坏。

吊挂过程中一定要把阻燃风筒接口处接对好，风筒包边要严丝合缝，还有就是风筒的质量一定要把好关。吊挂风筒肯定有固定风筒的物体那就是吊环，要做到逢环必挂，一定要做到不漏挂。

隧道风筒是引导风流沿着一定方向流动的管道

，有两种工业用矿用风筒，第二种就是我们用的电吹风，也叫风筒。

1.正压风筒：采用热合整体一次成型工艺，纵向无接缝，具有阻燃、抗静电、风阻小、漏风率低、强度高特点。

2.负压风筒：以无缝筒坯加碳素螺旋弹簧钢丝，采用先进的热合工艺制作而成。它具有抽吸效果好、易转弯、运输贮存方便、使用寿命长等特点。

固定风筒的吊环虽然说时逢环必挂，但是吊环一定要齐全，吊环之间的间距一定要保持合理。五，风筒靠吊环吊挂成功后，一定要查看一下吊挂的风筒是否水平，否则就要立即处理，直到水平为止。

风筒翻边长度为150-250mm，风筒吊扣间距小于等于800mm，风筒纵向接缝小于2道，风筒圆周夹缝小于等于4道。煤矿用风筒布上表面与下表面的电阻，小于等于 3×10^8 。风筒布的阻燃效果，通过酒精灯与酒精喷灯的有焰燃烧时间和无焰燃烧时间的检测，6条试样算术平均值来衡量风筒布是否有合格的阻燃效果。

。

高强丝风筒布 矿井接风筒该矿用正压风筒使用时，将风机连接板套接在风机出风口处，将压合垫片压合对连接处密封，通过螺钉将安装板进行固定，之后伸展开风筒本体，将定位挂环与工作地点的挂钩进行连接，将风筒本体提升离开地面，避免风筒本体受到意外伤害。高强丝风筒布 矿井接风筒本装置连接、拆卸都十分方便，紧固效果好。作为优化，凸钢圈外侧面和凹钢圈外侧面分别设有环形凹槽，可调钢圈夹的活动夹臂前端和固定夹臂前端分别直接或间接，夹在凸钢圈外侧面的环形凹槽和凹钢圈外侧面的环形凹槽内。如此设计，可调钢圈夹固定更加牢固，防止滑脱。