

巷道风筒 拉链式风筒厂家直供

产品名称	巷道风筒 拉链式风筒厂家直供
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

巷道风筒 拉链式风筒厂家直供现有技术中正压风筒采用金属圆状端圈，大多为钢丝制作而成，使正压风筒整体质量较大，在井下安装和搬运费时费力，导致矿工劳动效率低下，同时在风筒连接处的密封性不足，会造成过度的磨损和腐蚀现象，不利于风筒的长期稳定使用。巷道风筒 拉链式风筒厂家直供固定装置包括支撑杆、两组滑杆、轨道、浮动杆和钢球，轨道上设有与滑动球头相配合的滑道，轨道远离滑动球头的一侧连接有浮动杆，浮动杆远离轨道的一端设有支撑杆，支撑杆上侧设有通槽，通槽的两侧设有位置对称的滑槽。

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。可调钢圈夹包括基板，该基板一端固定有一个固定夹臂，基板中部开有一个铰接口，该铰接口内安装有一活动夹臂，活动夹臂和固定夹臂中部均向外弯曲，且活动夹臂中部外侧固连有一推板，基板另一端与推板相邻的面上开有正六柱形盲孔。

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。可调钢圈夹包括基板，该基板一端固定有一个固定夹臂，基板中部开有一个铰接口，该铰接口内安装有一活动夹臂，活动夹臂和固定夹臂中部均向外弯曲，且活动夹臂中部外侧固连有一推板，基板另一端与推板相邻的面上开有正六柱形盲孔。

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。

巷道风筒 拉链式风筒厂家直供限位块共安装有六个，且六个限位块关于定位挂环中心处对称，能够将定位挂环进行稳定的悬挂定位，避免定位挂环晃动，造成风筒本体的晃动影响使用。巷道风筒 拉链式风筒厂家直供焊接于筒体上的承重连接片边缘的宽度为-，最好为。承重连接片的边缘焊接在筒体上，使承重连接片的其余部分与筒体之间未焊接而形成中空，这样的结构使承重连接片的受力更均匀，吊扣与筒体连接处更牢固，通风效果好，风筒承重能力更大，使风筒安装更加牢固。