

阻燃抗静电风筒 矿用径向风筒批发价格

产品名称	阻燃抗静电风筒 矿用径向风筒批发价格
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

阻燃抗静电风筒 矿用径向风筒矿用正压风筒，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。阻燃抗静电风筒 矿用径向风筒筒体和端圈可以回收破旧的风筒进行循环利用。在墙体两边各套用一个废旧风筒的钢圈，用废旧风筒裁剪成宽、长度等于风筒断面的周长的长条（可以稍大于风筒周长），然后围绕钢圈一圈，并用风筒胶与风筒进行粘合，固定住钢圈，不使其来回滑动和转动。当局部通风机因故障停风后，过墙体风筒不再收缩，起到正压风筒的作用。不用单独购买正压风筒，节省了购买风筒的费用，制作简单，成本较低。

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。抗静电涂层表面的顶部均匀设置有收缩带，位于两个收缩带之间且位于抗静电涂层的表面设置有拉链，从而便于拆卸，方便清洗，收缩带的顶部均设有吊环，两个骨架钢圈之间的吊环数量不少于四个，且吊环等间距设置在收缩带的顶部，通过吊环的使用，便于固定。

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、消防救援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。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把关。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。

阻燃抗静电风筒 矿用径向风筒正压风筒作为煤矿井下通风设备，是煤矿安全生产中不可或缺的通风安全装置，它的主要用途是与局部扇风机配套使用，向煤矿、隧道、井下、山洞等作场所输送新鲜风流，具有导风作用，给矿场提供了辅助的生产作用，具有一定的价值。阻燃抗静电风筒 矿用径向风筒上抱箍与下抱箍组成抱箍，且抱箍共有四个，且四个抱箍均匀的安装在水筒的表面；因此，四个安装在水筒表面的抱箍，更利于风筒的固定和安装。