

RDC-700-1钻机除尘滤芯 工程机械矿山机械钻孔粉尘滤筒

产品名称	RDC-700-1钻机除尘滤芯 工程机械矿山机械钻孔粉尘滤筒
公司名称	固安县航盛滤清器厂
价格	45.00/件
规格参数	过滤精度:3-5 μ m 材质:聚酯纤维 木浆纤维 用途:防尘 除尘
公司地址	河北省廊坊市固安县林城开发区
联系电话	0316-6129669 18632629924

产品详情

RDC 700 1钻探机除尘滤筒 工程机械设备矿山开采机械钻孔烟尘过滤筒

随着社会的发展和工业化发展的不断深入，机械制造行业逐步形成社会经济不可或缺的一部分。在其中，伴随着钻探技术的日益发展趋势，钻探机成为了当代矿山开采和建设工程中不可缺少的设备之一。但是，在打孔中产生的很多烟尘会让施工队伍的身心健康导致严重危害，同时还会对机器设备正常运转产生影响，乃至也会引起发生爆炸等安全生产事故，因而，在勘探运行中采取相应的除灰对策至关重要。

鑫磊滤清器厂做为机械制造行业里的技术除尘滤筒和过滤筒生产商之一，一直致力于产品研发、生产制造高效率的除灰商品，以帮助企业解决在打孔工作过程中遇到的很多烟尘难题。在诸多产品上，RDC 700 1钻探机除尘滤筒是一个备受青睐的除尘器设备。

产品简介

RDC 700 1钻探机除尘滤筒是一种专门为钻探机等机械设备和矿山开采机械钻孔中产生的很多烟尘量身定做的过滤芯。商品选用优质无纺布过滤系统，经特别处理后具备防潮、抗油、抗裂纤维、耐热、耐腐蚀等特点。与传统无纺布过滤材料对比，本产品不容易起屑、使用寿命长、工作效率高、过滤范围大、阻力小等优点，使之有更好的除灰实际效果并可以支撑点更长的时间工作。

除开过滤系统的优良特点，RDC 700 1钻探机除尘滤筒还采用了管箍安装及磁性吸附安装方法，省时省力。本产品生产过程中全方位实行ISO9001国际性产品质量标准，保证产品品质以客户为中心。

产品用途

RDC 700 1钻探机除尘滤筒适用一般的勘探工作，可以有效过滤矿山设备及工程机械钻孔中产生的烟尘，以达到欧盟标准。本产品能够广泛用于炭矿、原油、地质勘查、铁路线、道路、水利工程等多项钻入、

打孔等现场作业中。

加工制造业未来发展趋势

做为加工制造业不可或缺的一部分，机械制造行业在经济增长中发挥了至关重要的作用。在目前世界经济不稳、国际贸易形势不容乐观的大环境下，国内制造业已经总体向智能化、智能化系统、生态化等多个方面转型发展，机械制造行业也在不断地创新与发展。

在国家新政策的大力支持下，在我国机械制造行业正加速推进高端制造业，提高智能化水平，并逐渐向“智能制造系统”转型发展，持续推进智能制造技术以及标准化的自主创新与研究。与此同时，加工制造业环保要求也越来越高，绿色环保的绿色技术发展也成了发展趋势，持续推动着机械制造行业技术性升级与创新。

在这样一个背景之下，作为一家主要从事机械制造行业除尘滤筒和过滤筒生产制造生产厂家，鑫磊滤清器厂将始终秉持自主创新、质量往上的发展理念，坚持不懈“质量为本，以信誉求发展”的经营宗旨，勤奋为用户提供更有效的除灰产品与服务。

技能知识

1. 除灰基本原理

钻探机除尘滤筒的主要功能是根据过滤芯的屏障作用把更多烟尘滤掉，确保环境中的清洗和工作人员健康。过滤芯根据节流阀操纵喷气式除灰，将收集过的细颗粒物排出来除灰器，终完全过虑除灰。

2. 滤芯更换时长

钻探机过滤芯的使用期约是300h上下，但在具体的使用中，应该根据多种要素来定期更换。比如，在环境尘大、温度高、工程项目难度高、工作负载高的情形下，过滤芯的替换时长很有可能会很短些。

3. 滤芯清洗方式

钻探机除尘滤筒清洗是一项重要的事情，清理不合理会影响到过滤芯的使用期。一般来说，清理具有两种方式吹气检查清洗水清洗清理。在吹气检查清洗后，先把除灰器开启，把过滤芯灰尘吹掉，然后用吸尘器将过滤芯内部尘土抽走；水清洗清洗后，先把尘土吸掉，再将过滤芯颠倒过来，用喷撒高压水枪在过滤芯机壳上喷撒冷水，直到过滤芯整洁才行。留意过滤芯在清洗后不可以用稀碱和碱性物质进行清洗，因为他们非常容易毁坏过滤芯的化学纤维皮肤毛孔构造。

总结

RDC 700 1钻探机除尘滤筒作为一个比较常见的除灰商品，可以帮助公司在勘探运行中合理滤掉烟尘，确保施工环境和管理身心健康。在加工制造业飞速发展的大背景下，鑫磊滤清器厂将秉承建立高品质、标准化除灰商品的发展理念，为用户提供更贴心的服务与此同时推动原产国机械制造行业更高水平不断前进。