

切割打磨35900粉末回收滤筒滤芯晴空供应

产品名称	切割打磨35900粉末回收滤筒滤芯晴空供应
公司名称	固安县温泉休闲商务产业园区晴空滤芯厂
价格	85.00/个
规格参数	型号:齐全 产地:河北廊坊 精度:15微米
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区杨各庄村
联系电话	0316-6175948 15932620787

产品详情

切割打磨35900粉末回收滤筒滤芯晴空供应

本企业完全通过ISO9001:2008国际质量管理体系认证，完成环境与健康三体系认证，严格依照行业标准生产。

河北老厂，华北地区优质商，信誉至上

产品图片均为本厂产品实物拍摄/我们的每一个图文信息均没做过任何处理，我们将真实实际的一面展示给我们每一位客户，

我厂除尘滤筒形式分为方便安装的悬挂式、经久耐用的螺杆式，亦能够为客户设计安装除尘器，及非标准规格的除尘滤筒，过滤精度从0.01-10u，根据客户的需要选配滤材，生产成本低、效率高、适合现场环境的滤筒。

为客户着想，造完美精芯。

1.滤料选用细纱聚酯覆膜过滤材料国产、进口PS、PUS、PET、PTFE覆膜聚酯无纺布、覆膜防静电无纺布、长纤滤纸、纤维复合材料、金属滤网、化纤无纺滤料、合成纤维滤材、玻璃纤维滤材、活性炭滤材、进口棉纤维、长纤维过滤毡，彭胶棉等材料采用国际先进宽褶打折技术，间隙均匀；

2.滤筒两端端盖选用0.8mm以上厚的防锈钢板冲压而成（不易变形）端盖与滤料粘接处采用特殊聚氨酯发泡胶粘接（确保端盖与滤料连接紧密无缝隙）；

3.内外支撑保护骨架均采用0.8mm以上高强度、孔隙率高的镀锌钢板，支撑力度大可防止滤筒吹破吹爆吸瘪；

4.滤筒与滑板连接处采用低硬度高强度发泡密封胶圈密封确保无灰尘渗漏，过滤精度可达到99.9%；

5.内外护网与内部滤料运用国际先进的自动螺旋铸胶机打胶固定技术，确保滤筒的处理风量、过滤面积均匀便于电磁脉冲阀反吹清灰

6.安装维修方便,使用寿命长.

7.滤芯滤筒一般规格：325×660、325×600、325×705、325×750、350×660、330×900、350×705、350×900、510×900、408×660、466×660、150×1000、152×902、350×1320等，也可根据客户需要或提供图纸及样品加工生产.

8.具有耐酸碱、耐高温、耐腐蚀、过滤面积大、过滤效率高、运行阻力小、透气性大、强度高、拉力大、可反复水洗等特点

9.滤筒一端通一端是封底（底部螺丝中孔14-17mm）另一种两端都通，采用横装，斜装，下装，旋装，侧装，上装，吊装等安装方式并用特殊密封胶密封防止灰尘渗漏。

10.滤材选用美国美多威(MIDWESCO)滤材、美国HV、日本TORAY、韩国KOLON、德国JM、杭州新华集团、江西国桥集团等，我公司是国内外众多滤筒式除尘器自洁式过滤器生产商定点配套企业

特点

本滤筒具有连接方便，长寿高效，废弃后可安全焚烧对环境无污染。其主要特点有：降低清灰压力；工况和温度的适应范围广；模块化的设计，使安装、维修快捷简单；可适用于多种花板；可选择上部插入式安装或下部安装方式；由于阻力较小，节省了反吹时的压缩空气。

易于安装，顶部和底部是聚安脂化学材料，强度高；

易于拆卸，材料特殊新颖，不易泄漏；材料全部是复合材料，特别能抗磨损

稳定性好，防止泄露发生，传统的布袋容易破裂或被钢筋挂破；

折叠式滤筒抗高温性能更好；

连接形式适应各种不同的管口连接；

过滤面积是传统布袋的2-4倍，并可缩小除尘器的体积2-4倍，寿命也是传统布袋的4倍；

的空气透气率，透气性能，具有处理粉尘量大的能力；

折叠张开时，清灰过程完成。减少停机时间，降低检修成本；

由于表面过滤材料之特性，低气压也可启动清灰，过滤效果高；

耗气量少，节约空压机能源；

高效率清灰（经国际空气滤料权威机构BIA认可），可清洗，并可多次重复使用；

河北省固安县 晴空滤芯厂创建于1992年，位于京津保三角中心地带，属环京津、环渤海城市群的固安县，是一家集五金加工，滤芯、滤清器加工销售的现代化生产型厂家，工厂拥有现代化厂房5000多平米，机加工、冲压、表面处理、组装等4个车间，2条滤纸折叠生产流水线，持有空气滤芯、除尘

滤芯.液压油滤芯.河北省产品质量监督检验检疫院检验合格证书，国家税务机关监督的增值税一般纳税人资质。

我厂拥有先进水平的试验检测备，具备年生产各种滤芯、滤清器100万只的生产能力 拥有完整、科学、质量管理体系，产品零部件采用先进数控机床加工，现代化的制造车床设备共计20于台（套）。

产品广泛于国内大型电站备件，污水处理工程备件，特涂，化工，炼油，冶金，化肥，造纸，医药，造船等行业。我厂拥有一支素质良好、精干高效的设计、生产队伍，产品，出口多个国家和地区。

以客户为核心，以的精神，挚诚的心态全身心的投入在过滤产品的设计生产制造上！欢迎各界朋友莅临指导、参观和业务洽谈