

供应Donaldson唐纳森抗阻燃除尘滤筒

产品名称	供应Donaldson唐纳森抗阻燃除尘滤筒
公司名称	固安温泉休闲商务产业园区博莱特滤清器销售部
价格	70.00/支
规格参数	博莱特:1 325*60:1 河北:1
公司地址	河北省廊坊市固安温泉休闲商务产业园区林城
联系电话	15930606097

产品详情

固安温泉休闲商务产业园区博莱特滤清器厂供应唐纳森P191920-016-436抗阻燃滤芯

供应P191920唐纳森阻燃滤筒 供应唐纳森P191920-016-340抗阻燃滤芯

本产为替代产品采用美国HV纳米滤纸，内外螺旋支撑网（更见牢固）密封垫采用挤塑方式直接住在端盖上密封效果。先科滤筒您值得拥有，先科您的选择，先科科技一步。

粉尘滤筒：本公司生产的滤芯（滤筒）按过滤选材特点可以分为三大类：

一、木浆纤维纸质滤筒性能特点：1、选用美国、西欧优质高效木浆纤维材料，其不仅具有孔径小、透气量大、阻力低、效率高等特点，而且过滤面积大。2、采用国际先进的折迭新工艺，间隔均匀。3、滤筒的端盖和内外护网均采用优质的电化板，不仅强度好，而且有较好防锈防腐性能。4、低硬度高强度的闭孔发泡橡胶密封圈与众不同。5、粘接剂来自汉高公司，不会产生脱胶和龟裂现象。适用范围：燃气轮机、离心式空压机及其他大型机组的入口过滤和粉末涂装线的粉末回收系统。

二、长纤维聚酯滤筒性能特点：1、选用美国、日本等国的合成高强度聚酯长纤维非织造布材料，其纤维呈光滑的管状，纤维相互交叉，开孔更小，分布更均匀，具有良好的过滤性能。2、聚酯长纤维滤料的应用，使滤筒不仅具有较好的耐酸碱性能，过滤效率更高，运行阻力小，与传统的滤材相比，其具有不可比拟的耐磨性能和高强度、耐破度，脉冲反吹及其它方式更易清灰，而且可用水反复清洗，而不损伤滤材，延长使用寿命。3、坚韧耐用的聚酯滤材与防腐钢板网支撑结构结合而成，新型敞开式折折设计增加了有效过滤面积且可以使气流恒定无障碍地通过表面。4、与传统的滤袋相比，其过滤面积增加二至三倍，降低了压降，提高了过滤效率，延长了使用寿命。适用范围：钢铁、水泥、化工、机械、卷烟、制药、核电、火电、环保等生产线回收原料，净化除尘。

三、膜复合聚酯滤筒性能特点：1、选用PTFE树脂作原料，采用特殊工艺制成的具有立体网状结构的微孔膜，具有孔径小，孔隙率高，表面光滑，防水，防油性能好，磨擦系数极低，不粘性好，耐化学腐蚀，使用温度高。2、膜复合滤筒具有坚固光滑的表面，表面过滤不被粉末颗粒撕拉、磨损刮伤的可能性，粉尘能有规律的滑落。3、恒定的覆合过滤效果使得除尘器的气流更加稳定，提高了粉末的利用率和回收效果的净化功能，表面过滤在脉冲反吹清灰较容易在瞬间完成，提高过滤效率。4、国内的覆膜技术及TEX优质的原料，同济大学先进的测试，确保产品的可靠性。

我厂的主打产品如下：1.混凝土搅拌站除尘器滤芯，粉尘滤芯
2.过滤碳粉用高精度覆膜粉尘滤芯，除尘滤芯
3.滤筒式

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，也可根据客户要求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；

产品各项指标均标准，已经完全可以替代同类进口产品。

唐纳森 A042511 a042511 AIR空气 ecc085002 DONALDSON唐纳森 ECC085003 ecc085003
DONALDSON唐纳森 ecc085002 DONALDSON唐纳森 ECC085003 ecc085003 DONALDSON唐纳森
ECC085004 ecc085004 DONALDSON唐纳森 ECC085005 ecc085005 DONALDSON唐纳森 ECC085006
ecc085006 DONALDSON唐纳森 ECC105003 ecc105003 DONALDSON唐纳森 ECC105004 ecc105004
DONALDSON唐纳森 ECC125004 ecc125004 DONALDSON唐纳森 ECD055004 ecd055004
DONALDSON唐纳森 ECD065008 ecd065008 DONALDSON唐纳森 DONALDSON唐纳森 A052501 a052501
AIR空气 DONALDSON唐纳森 A052526 a052526 AIR空气 DONALDSON唐纳森 A052527 a052527 AIR空气
DONALDSON唐纳森 A060022 a060022 AIR空气 DONALDSON唐纳森 A065007 a065007 AIR空气
DONALDSON唐纳森 A065010 a065010 AIR空气 DONALDSON唐纳森 A065015 a065015 AIR空气
DONALDSON唐纳森 A080022 a080022 AIR空气 DONALDSON唐纳森 A080031 a080031 AIR空气
DONALDSON唐纳森 A100013 a100013 AIR空气 DONALDSON唐纳森 A100019 a100019 AIR空气
DONALDSON唐纳森 A120036 a120036 AIR空气 DONALDSON唐纳森 A127200 a127200 AIR空气
DONALDSON唐纳森 A140002 a140002 AIR空气 DONALDSON唐纳森 A140033 a140033 AIR空气
DONALDSON唐纳森 A140036 a140036 AIR空气 DONALDSON唐纳森 A144800 a144800 AIR空气
DONALDSON唐纳森 A144900 a144900 AIR空气 DONALDSON唐纳森 A145200 a145200 AIR空气
DONALDSON唐纳森 A161500 a161500 AIR空气 DONALDSON唐纳森 A161600 a161600 AIR空气
DONALDSON唐纳森 B085008 b085008 AIR空气 DONALDSON唐纳森 B085011 b085011 AIR空气
DONALDSON唐纳森 B105002 b105002 AIR空气 DONALDSON唐纳森 B105006 b105006 AIR空气
DONALDSON唐纳森 B125003 b125003 AIR空气 DONALDSON唐纳森 B125005 b125005 AIR空气
DONALDSON唐纳森 BO-85001公报- 85001 AIR HOUSING空气房屋 DONALDSON唐纳森 C0-85004的C0 -
85004 AIR HOUSING空气房屋 DONALDSON唐纳森 C045001 c045001 AIR空气 DONALDSON唐纳森
C045002 c045002 AIR空气 DONALDSON唐纳森 C055002 c055002 AIR空气 DONALDSON唐纳森 C055003
c055003 AIR空气 DONALDSON唐纳森 C065001 c065001 AIR空气 DONALDSON唐纳森 C065002 c065002
AIR空气 DONALDSON唐纳森 C085001 c085001 AIR空气 DONALDSON唐纳森 C085002 c085002 AIR空气
DONALDSON唐纳森 C085003 c085003 AIR空气 DONALDSON唐纳森 C085005 c085005 AIR空气
DONALDSON唐纳森 C085006 c085006 AIR空气 DONALDSON唐纳森 C105003 c105003 AIR空气
DONALDSON唐纳森 C105004 c105004 AIR空气 DAF125090 P777279 P123708 P537449 P116446 P181049
P141228 P18-1056 P127709 P812508 P181000 P532501/2 P772580 P782106 P778613 P77414 P77409 P782106 P78613
P524838 P181126 P772580 P111098 P778336 P778335 P777875 P777831 P523408 P117437 1131578 P154575 P777242
P181137 P771555 P150695(油田修井) P777409 P136255 P181049 P116446 P181099 P182006 P150135 P772521
P111373 P550485 P018706 P101040 P101045 P101222 P101275 P101237 P106769 P151770 P152038 P181007

P181137 P526500 P532503 P532505 P770027 P770132 P770149 P770504 P771502 P771504 P771508 P771521
P771558 P772521 P773520 P775840 P778006 P780622 P781182 P803913 SMP771508 P165569 P166254 p554005
P015838 P017056 P0170649 P017506 P017565 P017625 P017626 P017787 P018254 P018490 P018706 P018709
P019159 P019167 P019321 P019327 P100379 P100421 P100544 P100546 P100547 P100551 P100554 P100555
P100556 P100557 P100558 P100559 P100560 P100561 P100590 P100890 P101040 P101045 P101073 P101095
P101146 P101203 P101204 P101222 P101234 P101237 P101240 P101242 P101243 P101246 P101275 P101704
P102525 P102743 P102745 P103443 P103568 P103640 P103688 P103799 P103951 P104384 P104385 P104387
P104712 P104873 P104972 P104986 P105054 P105252 P105259 P105289 P105359 P105368 P105389 P10539 P017064
9 P105454 P105501 P105555 P105571 P105629 P105934 P105954 P105961 P106042 P106121 P106221 P106273
P106277 P106287 P106375 P106587 P106600 P106611 P106632 P106641 P106769 P106775 P106779 P106834
P107389 P107394 P107395 P107412 P107416 P107445 P107447 P107475 P107643 P107668 P107672 P107703
P107868 P107959 P108490 P108668 P108674 P108764 P109085 P109086 P109155 P109159 P109200 P109206
P110248 P110506 P110544 P110545 P110546 P110547 P110551 P110554 P110555 P110556 P110557 P110558
P110559 P110560 P110561 P110601 P110606 P110785 P110791 P110852 P110853 P111098 P111246 P111776
P111809 P112013 P112031 P112329 P112339 P112830 P113093 P113159 P113179 P113331 P113341 P113343
P113371 P113374 P113720 P113986 P114500 P114506 P114595 P114748 P114931 P115029 P115042 P115069
P115070 P115115 P115518 P115526 P115564 P115623 P115749 P115889 P115890 P116042 P116143 P116187
P116442 P116446 P116453 P116501 P116502 P116511 P116541 P116570 P116918 P117089 P117092 P117331
P117332 P117341 P117383 P117431 P117433 P117434 P117435 P117437 P117439 P117441 P117443 P117451
P117478 P117580 P117626 P117638 P117639 P117743 P117781 P117782 P117797 P117809 P117813 P117939
P118157 P118158 P118159 P118160 P118166 P118211 P118216 P118352 P118365 P118375 P118516 P118517
P118677 P118678 P119007 P119091 P119100 P119133 P119135 P119136 P119167 P119168 P119183 P119232
P119233 P119234 P119235 P119236 P119237 P119239 P119242 P119244 P119245 P119247 P119257 P119340
P119347 P119363 P119368 P119369 P119370 P119371 P119372 P119373 P119374 P119375 P119378 P119409
P119410 P119423 P119431 P119538 P119539 P119575 P119576 P119595 P119596 P119612 P119613 P119648
P119649 P119674 P119676 P119677 P119693 P119694 P119696 P119697 P119698 P119775 P119776 P119778
P119813 P119931 P120013 P120014 P120022 P120057 P120058 P120097 P120113 P120114 P120172 P120215
P120219 P120281 P120307 P120395 P120407 P120408 P120591 P120712 P120841 P120842 P120879 P120880
P121075 P121108 P121200 P121240 P121333 P121414 P121477 P121534 P121475 P121642 P121643 P121668
P121672 P121673 P121674 P121675 P122026 P122073 P122074 P122133 P122154 P122155 P122156 P122157
P122328 P122329 P122330 P122339 P122484 P122510 P122512 P122517 P122525 P122527 P122692 P122694
P122695 P122696 P122697 P122708 P122836 P122837 P122854 P122860 P122982 P122991 P123007 P123065
P123159 P123160 P123332 P123370 P123405 P123412 P123486 P123553 P123568 P123569 P123603 P123753
P123770 P123827 P123828 P124032 P124044 P124045 P124046 P124047 P124069 P124070 P124154 P124156
P124157 P124158 P124159 P124164 P124165 P124166 P124167 P124171 P124173 P124174 P124176 P124177
P124178 P124525 P124773 P124837 P124860 P124861 P124862 P124868 P126047 P126056 P126098 P126310
P126334 P126343 P126625 P126719 P126984 P126992 P127075 P127128 P127308 P127309 P127310 P127311
P127314 P127315 P127532 P127752 P127757 P127784 P127787 P127855 P127856 P127919 P128047 P128149
P128355 P128356 P128406 P128407 P128408 P128452 P128515 P128516 P128517 P128518 P128531 P128797
P128798 P128846 P128852 P128952 P128959 P129029 P129196 P129200 P129392 P129396 P129513 P129545
P129600 P129610 P129909 P130049 P130050 P130083 P130326 P130502 P130760 P130761 P130762 P130763
P130764 P130765 P130767 P130768 P130769 P130770 P130772 P130774 P130775 P130776 P131280 P131282
P131315 P131321 P131322 P131328 P131329 P131333 P131334 P131336 P131337 P131340 P131344 P131346
P131348 P131350 P131351 P131352 P131384 P131394 P131397 P131399 P131401 P131403 P131406 P131484
P132021 P132022 P132566 P132597 P132598 P132599 P132601 P132602 P132603 P132604 P132605 P132609
P132796 P132935 P132939 P132977 P132979 P132980 P133138 P133140 P133149 P133152 P133197 P133320
P133321 P133322 P133323 P133427 P133525 P133535 P133546 P133710 P133712 P134009 P134060 P134266
P134353 P134354 P134444 P134468 P134684 P134685 P134743 P134744 P134866 P134867 P134868 P134869
P136173 P136252 P136253 P136254 P136255 P136256 P136257 P136259 P136390 P136492 P136553 P136657
P136658 P136659 P136660 P136661 P136804 P136824 P136840 P136989 P136990 P136991 P137102 P137104
P137178 P137296 P137352 P137599 P137640 P137735 P137755 P138133 P138149 P138312 P138336 P138338

P138441 P138442 P138635 P138636 P138714 P138748 P138750 P138751 P138752 P138753 P138818 P138837
P138845 P138861 P138999 P139292 P139293 P140101 P140110 P140122 P140123 P140131 P140132 P140136
P140185 P140186 P140187 P140188 P140236 P140237 P140497 P140537 P140633 P141272 P141278 P141319
P141358 P141580 P141628 P141629 P141761 P141770 P141973 P141974 P142010 P142011 P142115 P142140
P142141 P142145 P142146 P142448 P142449 P142472 P142483 P142488 P142608 P142609 P142739 P142742
P142743 P142744 P142746