

汽车喷涂车间高效过滤棉

| | |
|------|--------------|
| 产品名称 | 汽车喷涂车间高效过滤棉 |
| 公司名称 | 南京博滤工业设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 南京市江北横梁工业园 |
| 联系电话 | 025-52265538 |

产品详情

bol-hefc高效顶棚过滤棉专门为汽车行业喷涂车间（喷涂室）末端过滤所设计。喷漆线一般是个很长的隧道，车身沿隧道行走，历经各种预处理和喷漆工序。整个隧道的顶部被一层厚实的无纺布（过滤顶棉）覆盖，新风穿过滤顶棉均匀地进入隧道，过滤顶棉的作用是阻尼均流，其过滤级别一般为f5。重要工艺要求是过滤顶棉材料本身要均匀，不掉毛。

bol-hefc高效过滤棉可过滤掉所有能破坏喷漆质量的粒子，确保穿过自动装配车间及自动修复面漆工厂喷漆室的气流均匀扩散，形成层流状态。bol-hefc高效过滤棉合成纤维过滤材料由挑选出的高性能、高强度纤维制成，并利用先进的逐级加密技术以确保其高度深化的容尘量与理想的低阻力性能。

产品索引：高效过滤器，空气过滤器，高效空气过滤器，空气过滤棉，高效过滤棉，中高效滤棉，高效空气过滤棉，空气滤棉，空气净化过滤器，喷涂车间过滤棉，顶篷过滤棉，顶棚过滤棉，顶棚空气过滤棉，顶篷空气过滤棉，喷漆房过滤棉，烤漆房过滤棉，f5过滤棉。

技术特性：

过滤等级：f-5（din24185）。

防火级别：f-1（din53438）。

过滤效果：97.90%。

最高工作温度：120 。

厚度：20-22mm。

额定：900m³/h。

最小风压：24pa。

最大风压：400pa。

风速：0.25m/s。

容尘量：435g/m²。

博滤工业bol-hefc高效空气过滤棉滤料均经过充分浸胶处理，因此可防止任何纤维脱落、泄露，并且即使系统处于震动或温度不稳定的状态，能够轻松去除所有大于5um的粒子。

bol-hefc高效过滤棉滤料出风面致密、光滑，且出风面增加无纺布滤网。这种结构使滤料保持较高过滤效率、较高容尘量，同时还可增加滤的使用寿命，在长期使用过程中，可保证良好的空气质量。

由于bol-hefc滤料本身阻力相对较低，因此还可节约系统运行成本，节能高效。

bol-hefc高效空气过滤棉系列过滤材料，符合欧洲和美国的防火分类标准（如din53438-f1和ul900-class1）。

备注：更多规格以及非标产品，bolindustry可提供定制生产。