

通道型风淋室 洁净风淋室 风淋室风淋门

产品名称	通道型风淋室 洁净风淋室 风淋室风淋门
生产厂家	成都泰明旭辉科技有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	航天路27号
联系电话	13520936231

产品详情

通道型风淋室 洁净风淋室 风淋室风淋门

通道型风淋室：打造无尘车间的关键步骤

通道型风淋室是洁净车间中必不可少的设备之一。它通过高速气流将空气中的颗粒物排出，从而保证车间内的空气质量达到洁净标准。本文将详细介绍通道型风淋室的工作原理、设计要点以及使用注意事项。

通道型风淋室的工作原理主要包括两个步骤：进入和排出。当工作人员进入通道时，风淋室会通过高速气流将身上的颗粒物冲刷出来，确保工作人员身上不带入污染物。而在工作人员离开通道时，风淋室会再次启动，将后续空气中的颗粒物排出，进一步保证车间内的洁净度。



通道型风淋室的设计要点主要包括风淋门、风淋室尺寸和风速控制。首先，风淋门需要具备良好的封闭性能和快速开闭速度，以确保洁净车间的风淋效果。其次，风淋室的尺寸需要根据车间的实际情况来确定，要保证通行人员可以完全进入风淋室内，同时还要考虑风淋室的布局和方便性。最后，风速控制是通道型风淋室的核心要素，要根据洁净度要求和通道内的颗粒物浓度来确定最佳的风速，以

确保风淋效果的同时避免能源浪费。

在使用通道型风淋室时，也需要注意一些事项。首先，通道型风淋室应定期清洁和维护，保证其正常工作。其次，进入和离开风淋室时，工作人员应尽量减少移动，避免携带更多的颗粒物进入洁净车间。再次，通道型风淋室的使用应符合操作规程，不得随意进入或离开，以免影响洁净环境。最后，通道型风淋室的工作状态应定期监测，确保其正常运行。

综上所述，通道型风淋室是打造无尘车间的关键步骤之一。通过了解通道型风淋室的工作原理、设计要点以及使用注意事项，可以更好地掌握该设备的使用方法，提高洁净车间的工作效率和品质。在今后的工作中，我们应时刻关注通道型风淋室的运行状态，及时进行维护和管理，为车间的洁净环境提供可靠保障。