

MAXCLEAN 无尘室粘尘地垫

粘尘地垫能有效地清除接触时的灰尘和微粒

MAXCLEAN 粘尘地垫使用先进的技术制作而成，适合于对无尘室微粒有严格要求的环境，主要用于无尘室、风淋室入口处，走道，交通区域，以控制微粒的污染。粘尘地垫由多层容易剥离的粘尘薄膜复合而成，能99%有效地清除进入受控工作环境的鞋底和运输工具，车轮携带的灰尘，保持环境清洁。

MAXCLEAN粘尘地垫由多层聚乙烯薄膜，经高粘性涂层胶粘合而成，具有良好的粘灰尘效能。

MAXCLEAN粘尘地垫使用水性丙烯酸粘胶，粘胶的酸碱度为7到8，而且不含苯甲酸。经RoHS认证，不含重金属和危险化学品物质。

特征：

- 高粘性
- 每层粘性均匀
- 防细菌
- 右下角的拉动卷标数字，可知剩余层的数量
- 可按客户的要求定制尺寸和颜色
- 适合于洁净室和非洁净室使用



标准等级：

规格				
说明	尺寸		片/垫	颜色
	英寸	厘米		
净化室粘尘地垫	26 x 45	66 x 114	30	蓝色
	24 x 36	61 x 91		蓝色
	18 x 36	46 x 91		蓝色

可选按客户要求定制尺寸，白色和灰色可选

适用行业：

- 无尘环境
- 电子工业
- 硬盘工业
- LCD行业
- 医药装置
- 计算机
- 半导体
- 光学行业
- 医药办公室
- 制药行业
- 实验室
- 测量仪器



吹膜机



涂胶机



大辊复合机



应用

MAXCLEAN 净化室粘尘滚筒

MAXCLEAN 粘尘滚筒提供了最有效的清洁方法，以清除线路板表面、设备表面、桌面、地板、天花板等表面上的微小颗粒，在滚筒滚过物体表面时吸收微粒，粘胶薄膜上的粘胶不但清除了污染，而且提供了一种灭菌剂防止微生物的生长，此产品也可在非净化室中使用，能有效地吸收物体表面的微粒和污染，并传送到粘胶滚子上。

产品说明：

粘尘滚筒由聚乙烯薄膜均匀涂上丙烯酸基粘胶制作而成，能快速、有效地清除物体表面灰尘和微粒，且易于使用，该滚筒包括一可重复使用且无污染的塑料手柄和一含有粘胶薄膜的一次性滚筒，标准的芯径设计，使得此粘尘滚筒可以最大限度地，有效地清洁或宽或窄的区域。

规格：

材料	聚乙烯
颜色	蓝，白，灰
标准尺寸	4'x18m, 6'x18m, 8'x18m, 12'x18m
粘胶厚度	23 +/- 2 g/m ²
粘胶强度	0.130 - 0.170 KN/m
外径 (mm)	54mm
内径1 (mm)	42mm
内径2 (mm)	38mm
粘尘滚筒手柄(选项)	1.2m



拉力强度试验机

特征：

- 坚韧，无毒粘胶涂层
- 特配的水性粘胶，经过抗微生物剂处理
- 粘尘滚筒更换简易
- 塑料手柄经久耐用，且可重复使用
- 人性化的设计，可有效地清洁难以到达的区域
- 洁净室和非洁净室都可使用



粘胶强度试验机