

防静电海绵圆头工业擦拭棒棉签

产品名称	防静电海绵圆头工业擦拭棒棉签
公司名称	深圳市美迪帝科技有限公司
价格	30.00/包
规格参数	品牌:美迪帝 型号:FS741
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道爱联社区陂头背村新陂路226号
联系电话	0755-28690225 18575678597

产品详情

海绵净化棉签fs741

防静电棉签圆头工业擦拭棒 tx741b防静电海绵棉签

防静电棉签圆头工业擦拭棒fs741可完美替代iw texwipe tx741b防静电海绵棉签

海绵净化棉签（无尘海绵擦拭棒）fs741由100 ppi聚氨酯海绵和聚丙烯杆热塑加工而成，采用两次热塑工艺使海绵牢牢地与聚丙烯杆融合在一起，避免了黏合剂的污染，同时也杜绝了海绵在擦拭过程中可能出现的虚脱情况。fs741在iso 4级的无尘净化车间通过去离子水反复清洗，采用双净化袋包装。经测试，产品在使用过程中只有极低的微尘粒和离子含量，同时表现出极强的耐磨性和抗化学腐蚀性；对包括丙酮、工业酒精在内的大部分有机溶剂，都表现出非常好的兼容性，其独特的开孔海绵结构极大地加强了对溶剂的吸收和锁紧能力。

海绵净化棉签（无尘海绵擦拭棒）fs741，桨状头部为海绵棉签与待擦拭产品之间提供了更大的接触面积，浑厚的海绵头为擦拭不洁部位提供了良好的缓冲力和更强的吸液能力。采用特殊的化工配方制成的聚丙烯杆，具有优良的防静电性能，保证了产品的高洁净度；柔性手柄，易于弯曲，方便清洁难以接触到的部位。

海绵净化棉签（无尘海绵擦拭棒）fs741具有灵活的桨状圆头，配合精巧结实短杆，特别适合用于擦拭孔洞、凹槽等面积较小，空间相对较封闭的部位，配合ipa等有机溶剂使用效果更佳。

产品特征

不含硅、氨和邻苯二甲酸二辛（dop）

低非挥发性残留物，低微粒和离子含量

良好的溶剂锁紧能力

开孔海绵擦拭头，并经去离子水清洗

极低的发尘量

通过热塑工艺与pp杆相连

无尘室内生产、包装

可配合各种有机溶剂擦拭产品

应用范围

工业、医药、化妆品、电子光电、无尘室、硬盘、光学仪器、镜片镜头、打印机、扫描仪、芯片、化验室等。

包装

100支/小包，5小包/大包，100大包/箱

头部：3mm*2.6mm*10.5mm

海绵净化棉签fs741

结构特征：

属性 特征

棉签头
100 ppi 聚氨酯海绵

棉签黏合方式
热模固定

棉签杆 聚丙烯

产品规格：

产品型号	头宽	头厚	头长	杆宽	杆厚	杆长	棉签总长
fs741	3mm	2.6mm	10.5mm	2.4mm	2.4mm	56.8mm	67.3mm
	(0.118")	(0.102")	(0.413")	(0.094")	(0.094")	(2.236")	(2.650")

实验室检测 and 标准：

发尘量

微粒 > 0.5 um < 25000 个/棉签

非挥发残留物

纯水测试 < 0.15 mg/棉签

ipa测试 < 0.40 mg/棉签

离子含量 (纯水浸泡) 氯离子 < 0.90 ug/个棉签头

硫酸根离子 < 0.40 ug/个棉签头

总阴离子 < 1.30 ug/个棉签头

有机质污染检测

不含硅、氨和邻苯二甲酸二辛酯 (dop)

防静电(可选fs741e)：

杆部抗静电能力 $10 \times 10^{8-9}$ ohms/sq