

Антистатическое оснащение производств



Антистатический линолеум

В зависимости от целей, преследуемых при организации ESD зон на предприятии, могут быть использованы следующие материалы производства признанных лидеров отрасли (TRESTON, ARMEKA Engineering, ELME и др.):

- Гомогенное токопроводящее покрытие
- Гомогенное токорассеивающее покрытие
- Гетерогенное покрытие с антистатическим эффектом



Гомогенное токопроводящее покрытие



- Для помещений с высокоточным электронным оборудованием
- Объемное электрическое сопротивление $10^4 - 10^6$ Ом.

Гомогенное токорассеивающее покрытие



- Для дополнительной защиты помещений от электростатического разряда
- Объемное электрическое сопротивление $10^6 - 10^8$ Ом.

Гетерогенное покрытие с антистатическим эффектом



- Для дополнительной защиты помещений от электростатического разряда
- Объемное электрическое сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Антистатическая одежда



- Антистатические халаты для ЕРА зон
- Антистатические перчатки
- Браслеты заземления



Антистатическая обувь

Для использования в ЕРА зонах на предприятиях электронной промышленности производства Schuerr (Германия) и других брендов



Антистатические и защитные пакеты и упаковка

Упаковка для продукции предприятий:

- Производители электроники
- Производители жгутов
- Производители печатных плат
- Контрактные производители
- Химические производства



Антистатические и защитные пакеты и упаковка

Производство упаковки под заказ с конкретными требованиями клиентов, различных размеров, из материалов по выбору заказчика (PET, PE, PP и других)

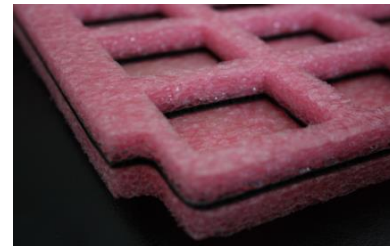


Антистатические и защитные пакеты и упаковка

- ESD рассеивающие пакеты (полиэтилен пониженной плотности)
- ESD рассеивающие пакеты (пузырчатая пленки)
- ESD рассеивающие пакеты (вспененный полиэстер)
- Защитные металлизированные ESD пакеты для вакуумной упаковки
- Рассеивающая стретч пленка

Антистатические и защитные пакеты и упаковка

Широкий спектр упаковочных материалов для продукции и защитных материалов для транспортировки



Приборы контроля в местах защищенных от электростатического разряда

AE-760 прибор для измерения поверхностного сопротивления



- для измерения электрического сопротивления рабочих поверхностей(столов ,полок) и напольных покрытий.
- в соответствии с международным стандартом IEC 61340-5-1.

Технические особенности AE-760:

Габариты 170 x 85 x 45 мм

Вес 315 г

Тестовое напряжение 10 В и 100 В

Диапазон измерения сопротивления 0 Ом – 10 ГОм

A-760-1 ANSI пробник:

Вес 2.27 кг

Диаметр пробника 63 мм

Высота пробника 120 мм

Производитель: Armeka Engineering, Финляндия

Контакты



Сайт:
dopcb.ru



Телефон:
8-499-677-19-12



Электронная почта:
pcb@dopcb.ru

ООО "Айтекс Компонент"

Московский офис:

Телефон: **+7 (495) 739-09-95**
+7 (495) 739-09-96

Адрес офиса и склада:

115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д.2, стр. 8, оф. 106, 107

Калининградский офис:

Телефон: **+7 (4012) 310-760**
+7 (4012) 310-762

Адрес: г. Калининград, п. М. Исаково, ул. Балтийская, д. 16

Почтовый адрес: 236006, г. Калининград, а/я 353

