

ESD 檔案夾

1. PP , Size : A4(307×235×18mm)
B5(215×267×18mm)
2. 分爲中間強力夾、右上強力夾、雙上強力夾、
中間彈簧夾、右上彈簧夾、雙上彈簧夾
3. Surface Resistivity (Ω/\square) : 2 Levels
(ANSI/EOS/ESD-S11.11-2001, ASTM D257)
 $\leq 10^5$ Conductive
 10^6 to $< 10^9$ Static Dissipative
4. Static decay = 0.01 second (< 2 sec.)
(Fed. Test Std. 101C, method 4046.1, EIA-541, MIL-B81705C)
5. 綠色產品，符合 RoHS (SGS certificate)
6. 顏色：黑/灰/藍/綠
7. 款式、顏色、尺寸不受限制、可客制訂作
8. 廣泛適用於靜電敏感區域、無塵室等（電子、生物、醫療等產業）



ESD 板夾

1. PVC, Size : A4 (315×225mm)
2. 分爲直式與橫式
3. Surface Resistivity (Ω/\square) : 2 Levels
(ANSI/EOS/ESD-S11.11-2001, ASTM D257)
 $\leq 10^5$ Conductive
 10^6 to $< 10^9$ Static Dissipative
4. Static decay = 0.01 second (< 2 sec.)
(Fed. Test Std. 101C, method 4046.1, EIA-541, MIL-B81705C)
5. 綠色產品，符合 RoHS (SGS certificate)
6. 顏色：混色
7. 款式、顏色、尺寸不受限制、可客制訂作
8. 廣泛適用於靜電敏感區域、無塵室等（電子、生物、醫療等產業）

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



ESD 識別套 (不含夾具)

1. Size : 102×85mm
2. 分爲直式與橫式
3. Surface Resistivity (Ω/\square) : 2 Levels
(ANSI/EOS/ESD-S11.11-2001, ASTM D257)
 $\leq 10^5$ Conductive
 10^6 to $< 10^9$ Static Dissipative
4. Static decay = 0.01 second (< 2 sec.)
(Fed. Test Std. 101C, method 4046.1, EIA-541, MIL-B81705C)
5. 綠色產品，符合 RoHS (SGS certificate)
6. 顏色：透明
7. 款式、顏色、尺寸不受限制、可客制訂作
8. 廣泛適用於靜電敏感區域、無塵室等 (電子、生物、醫療等產業)



ESD 內頁袋

1. Size : 235×303mm
2. Surface Resistivity (Ω/\square) : 2 Levels
(ANSI/EOS/ESD-S11.11-2001, ASTM D257)
 $\leq 10^5$ Conductive
 10^6 to $< 10^9$ Static Dissipative
3. Static decay = 0.01 second (< 2 sec.)
(Fed. Test Std. 101C, method 4046.1, EIA-541, MIL-B81705C)
4. 綠色產品，符合 RoHS (SGS certificate)
5. 顏色：透明
6. 款式、顏色、尺寸不受限制、可客制訂作
7. 廣泛適用於靜電敏感區域、無塵室等（電子、生物、醫療等產業）



勝特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-34970699
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

ESD 文件套

1. pp , Size :A4(310×220mm)
2. Surface Resistivity (Ω/\square) : 2 Levels
(ANSI/EOS/ESD-S11.11-2001, ASTM D257)
 $\leq 10^5$ Conductive
 10^6 to $< 10^9$ Static Dissipative
3. Static decay = 0.01 second (< 2 sec.)
(Fed. Test Std. 101C, method 4046.1, EIA-541, MIL-B81705C)
4. 綠色產品，符合 RoHS (SGS certificate)
5. 顏色：混色
6. 款式、顏色、尺寸不受限制、可客制訂作
7. 廣泛適用於靜電敏感區域、無塵室等（電子、生物、醫療等產業）



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

EAC Floor / Tiles Static Dissipative Wax

EAC 抗靜電地板蠟

1. Color: Transparent
2. Resistance: $10^6 \sim 10^8 \Omega$
3. Static decay : 0.01 second (< 2 sec.)
(Fed. Test Std. 101C, method 4046.1,
EIA-541, MIL-B81705C)
4. 成分：PU Base、可塑劑、醚類溶劑
5. 固體含量：3%
6. 固體含量：3%
7. PH 值：5-7
8. RoHS (SGS certificate)
9. Packing: 5 L / Drum
10. 使用方式：打蠟前的表面必須乾燥與乾淨，使用打蠟機或拖把等處理，在常溫下半小時即可成膜。
11. 廣泛適用於靜電敏感區域、無塵室等（電子、生物、醫療等產業）



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)