

Feature1	Protège les composants électroniques sensibles des décharges électrostatiques (décharges électrostatiques)
Feature2	Résistance de limitation de courant 1M $\Omega$ .5%
Caractéristique3	Temps d'électro-diffusion 0.1sec
Feature4	Rinçage résistant
Feature5	La couche conductrice interne est constituée de filaments de coque inoxydables
Feature6	Facilement réglable, comprend une sangle supplémentaire
Feature7	Taille du dispositif antistatique







