



datový list

MODEL 974 Pasivní eliminátor

Popis

Model 974 pasivní eliminátor představuje jednoduchou metodu ke snižování vysokých hodnot statického náboje na nižší úroveň. Model 974 je založen na kartáčcích s vysoce vodivými karbonovými vlákny a lze jej dodat až v 3metrové délce. Tento eliminátor může být použit samostatně, ale není vhodný pro hladiny statických nábojů pod 10 kV. Tento model může být použit také v kombinaci se systémy aktivní statické kontroly jako např. Meech 910 nebo Meech 915.

Provedení

Kartáč s vysoce vodivými karbonovými vlákny

Jednoduchá konstrukce

Extrudované hliníkové tělo

Přednosti

Účinný při neutralizaci vysokých nábojů

Snadná instalace a údržba

Vysoká pevnost a tuhost

Technická data

Maximální teplota

120 °C

Hmotnost

Přibl. 200 g na 1 metr délky

Konstrukce

Extrudované hliníkové tělo s plastovými zálisky a karbonovými vlákny

Délka vláken

15 mm

974/03/CZ-03/09

Meech International

2 Network Point
Range Road, Witney
OX29 0YN, UK

Tel: +44 (0) 1993 706700
Fax: +44 (0) 1993 776977
email: sales@meech.com