Chemische Staubbekämpfungsprodukte sind neue umweltfreundliche Produkte. Unsere chemische Staubbekämpfung besteht aus einem neuen multifunktionalen Polymer. Der Vernetzungsgrad zwischen Polymermolekülen bildet eine Netzwerkstruktur. Gleichzeitig gibt es verschiedene ionische Gruppen zwischen den Molekülen, die eine starke Affinität erzeugen können, gute wasserdichte und filmbildende Eigenschaften haben und Staub und auf der Oberfläche von Materialien effektiv fixieren können. Bilden einen krustenartigen Schutzfilm. Sein Wirkungsmechanismus besteht darin, Staubpartikel einzufangen, zu absorbieren und zu agglomerieren und sie in der Netzstruktur einzuschließen, um Staub, Erosion und Erosion zu verhindern

Dieses Baustaubbekämpfungsprodukt kann in großem Umfang im Kohle- und Mineralbergbau, beim Transport, beim Be- und Entladen und beim Stapeln eingesetzt werden. Lagerplätze im Freien; Gebäude

Abriss, Tiefbau und umliegende Straßen, Staubwerkstätten, künstliche Strände und Wüstengebiete, lokale Sandstürme, Sandfixierung und andere Bereiche und Orte, die anfällig für Staub sind.

Vorteil

- 1. Es kann Staubpartikel über 2,5 Mikrometer entfernen.
- 2. Nicht korrosiv, umweltfreundlich, biologisch abbaubar und verursacht keine Sekundärverschmutzung.
- 3. Gute Frostschutzwirkung, hohe Aushärtungsstärke, lange Wirkdauer und bequemes Sprühen.
- 4. Beständigkeit gegen Winderosion und Regenerosion (die harte Oberflächenschale wird vom Regen gewaschen und kann nach dem Verdunsten des Wassers zu einer Schale verfestigt werden).
- 5. Es kann den Materialverlust effektiv reduzieren und reduzieren.

