



Цинковый порошок — это мелкодисперсный порошок, который состоит из частиц цинка. Цинк — это химический элемент с атомным номером 30 и символом Zn. Цинковые порошки имеют различные области применения, включая гальванизацию, производство красок, литье под давлением и другие.

Производство цинкового порошка включает в себя несколько этапов. Сначала добывается руда, содержащая цинк. Затем руда подвергается переработке, в результате которой получается концентрат цинка. Далее концентрат цинка подвергается плавке, в результате чего получается жидкий цинк. После этого жидкий цинк распыляется на мелкие частицы, которые затем высушиваются и просеиваются. В результате получается цинковый порошок с различными размерами частиц.

Цинковый порошок применяется в различных областях промышленности. Например, он используется в производстве гальванических элементов, таких как цинковые аноды. Он также используется в качестве пигмента в красках и лаках. Кроме того, цинковый порошок используется в литейной промышленности для изготовления отливок.

Также цинковый порошок находит применение в производстве пластмасс и резины. В этих материалах цинковый порошок играет роль стабилизатора и предотвращает разложение материалов под воздействием света и тепла.

По вопросам приобретения Цинковый порошок ПЦР-0 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджеру:

&_nbsp;