

Криолит

Москва, Россия

Свойства криолита

Криолит представляет собой фторсодержащий химический продукт. Физико-химические свойства определяются свойствами фторалюминатов, входящих в состав технического криолита. Минерал и его синтетический аналог огне- и взрывобезопасен. Искусственный (технический) криолит выпускается трех марок:

КАэ - применяется при производстве электровакуумного стекла;

КА (высший и первый сорт) - используется в алюминиевой промышленности, а также при производстве ЛКМ;

КП - применяется для производства стекла, абразивов и т.п.

Показатель криолита GB/T4291-2007

Химическое свойство (%)

СН-0 СН-1 СМ-0 СМ-1

F ≥ 52 ≥ 52 ≥ 53 ≥ 53

Al ≥ 12 ≥ 12 ≥ 13 ≥ 13

Na ≤ 33 ≤ 33 ≤ 32 ≤ 32

SiO₂ ≤ 0.25 ≤ 0.36 ≤ 0.25 ≤ 0.36

Fe₂O₃ ≤ 0.05 ≤ 0.08 ≤ 0.05 ≤ 0.08

SO₄ 2- ≤ 0.6 ≤ 1.0 ≤ 0.6 ≤ 1.0

CaO ≤ 0.15 ≤ 0.20 ≤ 0.20 ≤ 0.6

P₂O₅ ≤ 0.02 ≤ 0.03 ≤ 0.02 ≤ 0.03

H₂O(105~110 °C) ≤ 0.20 ≤ 0.40 ≤ 0.20 ≤ 0.40 ,

Убыток от высухания(500~550 °C , 1h) ≤ 2.0 ≤ 2.5 ≤ 2.0 ≤ 2.5

Внешний вид криолита: песчаный, порошок, гранула

Плотность криолита :2.95-3.05g/cm³

Размер криолита: песчаный(80меш), порошок(200меш, 325меш), гранула(0-10mm).

Упаковка криолита : В мешах 25кг и 50 кг, тоже упакованы в соответствии с требованиями клиентов.

Минимальное количество криолита - 20 тн(морская перевозка).60 тн(Ж/Д транспорт)

Форма расчёта криолита : ТТ or L/C

Если вам нужно криолит, пожалуйста, свяжитесь с нами!

Цена: **172 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Xinglu Jiang

+86-0315-5392225