

SP

Тигел графитен за топене на: златен, сребро, мед и др. метали ф30мм X H30мм

Описание и параметри:

Той има добра топлопроводимост и термична устойчивост при топене на злато, сребро, платина и други благородни метали и сплави. Издържа на висока чистота.

Висока плътност или равна на 1,78 g / cm³;

Електрическо съпротивление, по-голямо или равно на 9 ома;

Огъващата сила е по-голяма или равна на 40 МПа;

Съпротивление на натиск, по-голямо или равно на 70 МПа;

Частичката е по-малка или равна на 43um

Размери: ф30мм, ф22мм X H30мм



Цвят: черен

Материал: фино зърнест графит с висока чистота

Добра термична стабилност в съответствие с условията на употреба на производството на графит на топлина и студ;

Добра устойчивост на корозия, ефективност на съпротивлението, за да се гарантира надеждността на качеството на продукта;

Добра устойчивост на силна киселина и силна алкална основа;

Добър пренос на топлина по графитния тигел: за значително намаляване на времето за топене и спестяване на енергия;

Съдържанието на пепел по-малко от 0.1%, за да се гарантира, че благородни метали при топене няма да са замърсени;

При високи температури, използващи процеса, той получава малък коефициент на топлинно разширение;

И известна съпротива на топлинен удар при изстиване;

Дълъг експлоатационен живот.

Използване на графитния тигел обикновено е за топене на алуминиеви инструменти и топене на цветни метали и техните сплави.

Графитния тигел може да се използва при обработката на графит, графитно леене, тракшън прътове MDL и други изделия от графит.

Графит тигел е продукти с по-трайни в сравнение с конвенционалните продукти, материал, дълъг експлоатационен живот, може да издържа на топлина повече от 2000 градуса целзий.

Използване на съвети

Съхранявайте на сухо място, не се мокрете

В процеса на изстиване не докосвайте с вода тигела.

Съдържание на опаковката: 1 графитен тигел.