

Проводник стомана 430 0,355



1 метър проводник от неръждаема стомана тип SS 430 с диаметър 0,355 мм.

Цявака ценпродукциях Вр@оше не е гласувано

Цена с отстъпката 0,83 лв

Продажна цена с отстъпка

Продажна цена 1,00 лв

Отстъпка

Сума на данък 0,17 лв

[Задай въпрос за продукта](#)

Производител [Crazy Wire](#)

SS430 се използва за намотаване върху меш поради своите магнитни свойства. Всички проводници в този диапазон се използват също и в продуктите на меша / Mesh. Проводника е мек и лесен за обработка. Неръждаема стомана марка 430 е не-втвърдяваща стомана, съдържаща повече хром, и

принадлежи към групата на феритни стомани, тоест има магнитни свойства.

Всички феритни класове, като например неръждаема стомана марка 430, имат отлична корозионна устойчивост срещу напукване. Тип 430 има добра корозионна устойчивост на множество вещества, като например някои органични киселини и азотна киселина.

Неръждаема стомана марка 430 може да издържа на окисление до 870 ° C (1598 ° F) в непостоянно използване, както и до 815 ° C (1499 ° F) в непрекъснатата употреба. При стайна температура, тя има тенденция да стане трошлива, особено когато е загрята за дълго време в 400–600 ° C (752–1112 ° F) –вия спектър. Този проблем може да се преодолее с отгряване.

Процеса на отгряване може да се извърши чрез нагряване неръждаема стомана марка 430 до 815 – 845 ° C (1499–1553 ° F). След това той трябва да бъде бавно да се охлажда до 600 ° C (1,112 ° F), последвано от охлаждане на въздуха по бърз начин – като бавното охлаждане между 540 и 400 ° C (1,004 и 752 ° F) има тенденция да причини трошливост.

За подкритично отгряване, отопление трябва да се извърши до 760–815 ° C (1400–1499 ° F), следвани от въздушно охлаждане или водно закаляване. Тази неръждаема стомана не може да се втвърдява чрез термична обработка.

Ползва се в нагревателите на модове с термоконтрол, както и за други нискоомни намотки

Технически данни – химичен състав:

Fe, <0.12% C, 16–18% Cr, <0.75% Ni, <1.0% Mn, <1.0% Si, <0.040% P, <0.030% S

C Min – – Max – 0.12 %

Mn Min – – Max – 1 %

Si Min – – Max – 1 %

P Min – – Max – 0.04 %

S Min – – Max – 0.30 %

Cr Min – 16 Max – 0.18

Mo Min – – Max – –

Ni Min – – Max – 0.50 %

N Min – – Max – –

Технически данни– механични и физични:

Съпротивление: 6,1 Ом / метър (измерено с мост)

Tensile Str (MPa) – 483

Yield Str 0.2% – Proof (MPa) Min – 310

Elong (% 50mm) Min – 22

Hardness – Rockwell B (HR B) Max – 85

Brinell (HB) Max – 183

Density (kg/m³) – 7750

Elastic Modulus (GPa) – 200

Mean Co-eff of Thermal Expansion (µm/m/°C) 0–100°C – 10.4 0–315°C – 11 0–538°C – 11.4

Thermal Conductivity (W/m.K) – At 100°C – 26.1 At 500°C – 26.3

Specific Heat 0–100°C (J/kg.K) – 460

Elec Resistivity (n?.m) – 600

Полезен клип за това как да направим развиването на проводник от макарата лесно:

Ревюта

Има още няма отзиви за този продукт.

Smoking Maniac

Смоукинг маниак

Smoking Maniac Ltd.

Smoking Maniac

Варна

9014 Варна

България

+359 888 707276
