

英标槽钢成分表,美标槽钢型号对照表

产品名称	英标槽钢成分表,美标槽钢型号对照表
公司名称	上海中筑供应链管理有限公司
价格	4777.00/吨
规格参数	品牌:日照 型号:CH250 产地:山东
公司地址	上海市宝山区江杨南路2500弄30号智慧大厦3楼
联系电话	021-66160281 18017098709

产品详情

英标槽钢成分表,美标槽钢型号对照表

英标槽钢成分：

氮 (N)

如果你想近距离接触氮气，你所要做的就是呼吸。这个无所不在的元素构成了地球上大约78%的空气！

当电子制造商制造技术时，他们使用氮气来制造一种惰性（或非反应性）大气。

这可以防止不必要的化学反应，如在制造过程中氧化。

Nitrogen (N)

If you want to get up close and personal with nitrogen, all you have to do is breathe. This omnipresent element makes up approximately 78% of air on Earth! When electronics manufacturers build tech, they use nitrogen gas to create an inert (or nonreactive) atmosphere. This prevents unwanted chemical reactions like oxidation during the manufacturing process.

氧气 (O)

元素O是地球上和大气中重要的气体之一。

如果没有臭氧层的保护（臭氧层含有氧气），我们将暴露在危险的紫外线辐射下。

纯氧在钢铁制造中应用最为广泛。在一些工厂，它被直接吹入铁水中除去杂质。

Oxygen (O)

Element #8 is one of the most important gases on earth — and in the atmosphere. Without the protective ozone layer (which contains oxygen), we'd be exposed to a dangerous amount of ultraviolet radiation. Pure oxygen is most widely used in steel manufacturing. In some factories, it's blown directly into molten iron to remove impurities.

氟 (F)

最近去看牙医了？你可能听说过很多关于牙线和氟化物的事。

氟化钠是一种氟化合物，添加到牙膏和饮用水中，以防止蛀牙。

但是氟不仅仅能清洁牙齿。在制造业中，这种元素被用来提炼金属和抛光玻璃。

Fluorine (F)

Been to the dentist lately? You probably heard a lot about flossing and fluoride. Sodium fluoride is a fluorine compound that 's added to toothpaste and drinking water to prevent cavities. But fluorine can clean more than just teeth. In manufacturing, this element is used to refine metals and polish glass.

霓虹灯 (Ne)

霓虹灯可以归功于活跃的标志线在拉斯维加斯大道。

(有趣的事实：只有红色的标志含有纯氖-你需要混合其他气体才能得到彩虹的其余部分。)

但是，氖也被用于科技生产。你可以在电视管、电源线和(等等)激光器中找到气体元素。

Neon (Ne)

Neon can take credit for vibrant signs lining the Las Vegas strip. (Fun fact: only red signs contain pure neon — you need a mixture of other gases to get the rest of the rainbow.) But, neon is also used in tech production. You can find the gaseous element in TV tubes, power lines and (wait for it) lasers.

钠 (Na)

钠-这是餐桌上必不可少的，也是每个蝙蝠侠主题的化学笑话的笑料。

除了它在烹饪界无可争议的作用外，钠盐还被用于制造人造橡胶化合物。

在电信行业中，导电橡胶层经常被用来保护电线免受电磁干扰。这样可以降低电视、收音机和音频扬声器的噪音。

Sodium (Na)

Sodium. It 's a dinner table essential and the punchline of every Batman-themed chemistry joke. Aside from its

undisputed role in the culinary world, sodium salts are used to manufacture artificial rubber compounds. Conductive rubber coverings are often used in the telco industry to protect wires from electromagnetic interference. This reduces noise in TVs, radios, and audio speakers alike.

镁 (Mg)

由于镁质轻且可塑性好，所以它被用于手机、笔记本电脑和相机等小型便携式电子产品中。

由于对高效科技产品的需求增加，镁合金甚至正在取代塑料——这些合金的重量差不多，但更耐用。

另外，它们还能抵抗电磁干扰。

Magnesium (Mg)

Since magnesium is lightweight and malleable, it ' s used in small portable electronics like phones, laptops, and cameras. Due to increased demand for efficient tech products, magnesium alloys are even replacing plastics — these alloys weigh about the same but are much more durable. Plus, they ' re resistant to electromagnetic interference.

英标槽钢产品图1：

英标槽钢规格表：

CH英标槽钢	102*51*10	101.6*50.8*6.1*7.6	S235/S275/S355	10.4KG
CH英标槽钢	127*64*15	127*63.5*6.4*9.2	S235/S275/S355	14.9KG
CH英标槽钢	152*76*18	152.4*76.2*6.4*9	S235/S275/S355	17.9KG
CH英标槽钢	152*89*24	152.4*88.9*7.1*11.6	S235/S275/S355	23.9KG
CH英标槽钢	178*76*21	177.8*76.2*6.6*10.3	S235/S275/S355	20.8KG
CH英标槽钢	178*89*27	177.8*88.9*7.6*12.3	S235/S275/S355	26.8KG
CH英标槽钢	203*76*24	203.2*76.2*7.1*11.2	S235/S275/S355	23.9KG
CH英标槽钢	203*89*30	203.2*88.9*8.1*12.9	S235/S275/S355	29.8KG
CH英标槽钢	229*76*26	228.6*76.2*7.6*11.2	S235/S275/S355	26.1KG
CH英标槽钢	229*89*33	228.6*88.9*8.6*13.3	S235/S275/S355	32.7KG
CH英标槽钢	245*76*28	254*76.2*8.1*10.9	S235/S275/S355	28.2KG

英标槽钢产品图2

美标槽钢型号对照表：

美标槽钢	C3*4.1	A36/A572GR50	6米/12米	6.1
美标槽钢	C3*5	A36/A572GR50	6米/12米	7.4
美标槽钢	C3*6	A36/A572GR50	6米/12米	8.9
美标槽钢	C4*5.4	A36/A572GR50	6米/12米	6.7
美标槽钢	C4*7.25	A36/A572GR50	6米/12米	8
美标槽钢	C5*9	A36/A572GR50	6米/12米	13
美标槽钢	C6*8.2	A36/A572GR50	6米/12米	12.2
美标槽钢	C6*10.5	A36/A572GR50	6米/12米	15.6

美标槽钢产品图3

更多外标型钢产品：外标角钢、外标钢板、外标钢轨、外标H型钢、外标工字钢、外标槽钢等产品资讯
请联系上海铸然小谢136 71 92 75 81

美标槽钢、英标槽钢产品图4