

电磁纯铁:

商品牌号: DT3、DT4、DT4A、DT4E、DT4C

- 1.正确选择牌号。常规基础牌号为DT4,电磁纯铁按照磁性水平的高低,分为普通(D),高级(A),特级(E),超级(C)。要求磁性高的应订高牌号(E,C级)。
- 2.电磁纯铁系列一般保证电磁性能,有极低的矫顽力、高导磁率及磁感应值。化学成分不作验收条件。如用户要求保证化学成分,请提前说明。
- 3.出厂产品的电磁性能是在试样经磁性退火条件下测定的,而交货是热轧、热锻或软化退火状态(冷轧、冷拔材)出厂。因此用户制成零件后,退火更能充分发挥材料的潜在磁性(磁性退火工艺见网站工艺介绍或致电我司垂询)。
- 4.电磁纯铁热轧材料不讲公差,冷轧公差小规格精准。如对公差有特殊要求,请在订货前说明。
- 5.一般情况,无需加工的货物,交货周期为两个工作日内。需要进行加工的货物,依照图纸复杂程度,另行确定交货时间。

盘元

商品名称: 纯铁热轧盘圆
商品规格: $\Phi 6.5\sim\Phi 42\text{ mm}$
商品图片: (另附)
商品描述:

- ①材质特性: 材质稳定,可进行冷锻、调直、冷拉等加工
- ②显著特点: 电磁性能优良
- ③产品用途: 电磁铁芯、仪器仪表元件等
- ④产品包装: 散装、钢筋捆扎

冷拉直条

商品名称: 纯铁冷拉盘圆、直条
商品规格: $\Phi 3\sim\Phi 40\text{ mm}$ ($\Phi 3\sim\Phi 5\text{ mm}$ 仅可提供冷拔盘圆状态)

商品图片: (另附)
商品描述:

- ①材质特性: 材质稳定,截面平整,长度笔直,圆度精确公差好,可进行冷锻、调直、冷拉等加工
- ②显著特点: 电磁性能优良,冷热加工性能良好
- ③产品用途: 电磁铁芯、仪器仪表元件等
- ④产品包装: 彩条布包装,钢带打捆

热轧圆棒

商品名称: 纯铁热轧圆棒
商品规格: $\Phi 20\sim\Phi 130\text{ mm}$
商品图片: (另附)

太原陆玖捌纯铁有限公司

0351-3299466

13100004624

太原陆玖捌纯铁
0351-3299466

商品描述:

- ①材质特性: 截面平整, 冷热加工性能良好。可进行车、镗、冲、弯、拉、锻、轧等加工。
- ②显著特点: 电磁性能优良
- ③产品用途: 电磁铁芯、仪器仪表元件等
- ④产品包装: 钢筋捆扎

锻圆

商品名称: 纯铁锻圆

商品规格: $\Phi 30\sim\Phi 350\text{mm}$

商品图片: (另附)

商品描述:

- ①材质特性: 截面平整, 冷热加工性能良好。可进行车、镗、冲、弯、拉、锻、轧等加工。
- ②显著特点: 电磁性能优良
- ③产品用途: 电磁铁芯、仪器仪表元件等
- ④产品包装: 钢筋捆扎

纯铁管

商品名称: 纯铁管

商品规格: 外径 $\Phi 10\sim\Phi 150\text{mm}$, 壁厚 1-10mm

商品图片: (另附)

商品描述:

- ①材质特性: 冷拔无缝管, 精度高, 公差小, 圆度好, 同心度高。
- ②显著特点: 电磁性能优良
- ③产品用途: 制造电器、通讯器材、仪表、电磁元件、零件及飞机、宇航飞行器电机壳体等
- ④产品包装: 钢带打捆

冷轧薄板

商品名称: 纯铁冷轧薄板

商品规格: $\neq 0.3\sim\neq 5.0\text{mm}$

商品图片: (另附)

商品描述:

- ①材质特性: 板面精度高, 平整、均匀、光亮。厚度公差 $\leq\pm 0.03\text{mm}$ 。可进行分条加工。
- ②显著特点: 电磁性能优良
- ③产品用途: 电磁铁芯、仪器仪表元件等
- ④产品包装: 铁盒精包装

冷轧卷料

商品名称: 纯铁冷轧卷料 (可分条、可开平)

商品规格: $\neq 0.3\sim\neq 5.0\text{mm}$

商品图片: (另附)

商品描述:

- ①材质特性: 板面精度高、均匀、光亮。厚度公差 $\leq\pm 0.03\text{mm}$ 。可进行分条、开平等加工。

- ②显著特点：电磁性能优良
- ③产品用途：电磁铁芯、仪器仪表元件等
- ④产品包装：木箱包装

中厚板材

商品名称：纯铁中板

商品规格：≠8.0~≠250m

商品图片：（另附）

商品描述：

- ①材质特性：板面平整，厚度均匀，毛边交货。可进行切割、车、铣等加工。
- ②显著特点：电磁性能优良
- ③产品用途：电磁铁芯、仪器仪表元件等
- ④产品包装：散装

军工纯铁：

DT8 无发纹纯铁

牌号：DT8

规格：150*150*3000 上

特征：1.钢质内部纯净度高、低倍组织致密，均匀、优良、夹杂物很低、气体含量很少、保证塔形试样合格。

2.电磁性能优良、稳定、均匀又无磁时效。

3.热加工性能好、无红脆区、可保证各种热加工用途使用。

用途：主要用于电子管纯铁零件材料，纯铁材料真空性能好，组织致密，并具有一定磁性，如做磁控管中的纯铁材料。

DT9 高真空气密性纯铁

牌号：DT9

规格：150*150*3000 上

特征：1. 钢的组织特别致密、均匀、优良、无低倍缺陷、无发纹、夹杂物很低、气体含量少很。

2.DT9 制成的元件在高真空 P=10-8 托条件下不放气、不漏气。

3.电磁性能优良、稳定、均匀又无磁时效。

4.热加工性能好、无红脆区、可保证各种热加工条件下使用。

用途：主要用于高真空超高频管中密封导磁材料，如铯束管磁极靴。

太原陆玖捌纯铁有限公司

0351-3299466

13100004624

太原陆玖捌纯铁
0351-3299466

所有图片仅为提供产品形态认知使用

原料纯铁:

商品牌号: YT3、YT4、YT0、YT01

30 圆钢:

商品名称: 原料纯铁 30 圆钢

商品规格: $\Phi 30 \times 100-6000\text{mm}$, 长度可依客户要求剪切

商品图片: (另附)

商品描述:

① 材质特性:

C:0.0015, Si: 0.008, Mn: 0.02, P: 0.005, S: 0.005, Al: 0.01, Ni: 0.01, Cu: 0.01, Cr: 0.01

② 加工特性: 小口径熔炉使用

③ 显著特点: 低碳、低磷、低硫、纯净度高

④ 产品用途: 主要用于熔炼各类精密合金、电热合金、硬磁合金、低碳超低碳不锈钢和粉末冶金的原料

⑤ 相关服务: 可剪短、可除锈

⑥ 产品包装: 吨包袋

⑦ 订货说明:

1.原料纯铁,主要用于熔炼原料,所以出厂只保证 GB9971-88 的化学成分,尺寸公差一般不予保证。

2.原料纯铁的表面允许存在 $\leq 3\text{mm}$ 的裂纹缺陷。

3.YT0、YT01 是近年太钢开发的超低碳,含 Si、P、S 很低的超高纯度镇静纯铁,适用于生产成品含 C $\leq 0.01\%$ 的各类超高级合金,超高级钹铁硼等产品的用料尤其是用于真空感应炉炉料。

4.一般情况, ≤ 5 吨的订货,可在 3 个工作日内交货, ≤ 20 吨的订货,可在 5-7 个工作日内交货, >20 吨的订货,根据具体定量另行确定交货时间

35*70*220 方

商品名称: 原料纯铁 30 方

商品规格: 35*70*220mm

商品图片: (另附)

商品描述: 所有图片仅为提供产品形态认知使用

① 材质特性:

C:0.0015, Si: 0.008, Mn: 0.02, P: 0.005, S: 0.005, Al: 0.01, Ni: 0.01, Cu: 0.01, Cr: 0.01

② 加工特性: 小口径熔炉使用

③ 显著特点: 低碳、低磷、低硫、纯净度高

④ 产品用途: 主要用于熔炼各类精密合金、电热合金、硬磁合金、低碳超低碳不锈钢和粉末冶金的原料

⑤ 相关服务: 可除锈

⑥ 产品包装: 吨包袋

⑦ 订货说明:

1.原料纯铁,主要用于熔炼各类精密合金,电热合金、硬磁合金、低碳超低碳不锈钢和粉末冶金的

原料，所以出厂只保证 GB9971-88 的化学成分，尺寸公差一般不予保证。

2.原料纯铁的表面允许存在 $\leq 3\text{mm}$ 的裂纹缺陷。

3.YT0、YT01 是近年太钢开发的超低碳，含 Si、P、S 很低的超高纯度镇静纯铁，适用于生产成品含 C $\leq 0.01\%$ 的各类超高级合金，超高级钽铁硼等产品的用料尤其是用于真空感应炉炉料。

4.一般情况， ≤ 5 吨的订货，可在 1-3 个工作日内交货， ≤ 20 吨的订货，可在 5-7 个工作日内交货， >20 吨的订货，根据具体定量另行确定交货时间

70*70 方

商品名称：原料纯铁 70 方

商品规格：70*70*100-3000mm，长度可依客户要求剪切

商品图片：（另附）

商品描述：

①材质特性：

C:0.0015, Si: 0.008, Mn: 0.02, P: 0.005, S: 0.005, Al: 0.01, Ni: 0.01, Cu: 0.01, Cr: 0.01

②显著特点：低碳、低磷、低硫、纯净度高

③产品用途：主要用于熔炼各类精密合金、电热合金、硬磁合金、低碳超低碳不锈钢和粉末冶金的原料

④相关服务：可剪切、可除锈

⑤产品包装：吨包袋、收缩膜、木托等

⑥订货说明：

1.原料纯铁，主要用于熔炼原料，所以出厂只保证 GB9971-88 的化学成分，尺寸公差一般不予保证。

2.原料纯铁的表面允许存在 $\leq 3\text{mm}$ 的裂纹缺陷。

3.YT0、YT01 是近年太钢开发的超低碳，含 Si、P、S 很低的超高纯度镇静纯铁，适用于生产成品含 C $\leq 0.01\%$ 的各类超高级合金，超高级钽铁硼等产品的用料尤其是用于真空感应炉炉料。

4.一般情况， ≤ 5 吨的订货，可在 1-3 个工作日内交货， ≤ 20 吨的订货，可在 5-7 个工作日内交货， >20 吨的订货，根据具体定量另行确定交货时间

110*110 方

商品名称：110 方

商品规格：110*110*300-3000mm

商品图片：（另附）

商品描述：

①材质特性：

C:0.0015, Si: 0.008, Mn: 0.02, P: 0.005, S: 0.005, Al: 0.01, Ni: 0.01, Cu: 0.01, Cr: 0.01

②显著特点：低碳、低磷、低硫、纯净度高

③产品用途：主要用于熔炼各类精密合金、电热合金、硬磁合金、低碳超低碳不锈钢和粉末冶金的原料

④产品包装：散装、钢筋捆扎、收缩膜、木托等

⑤订货说明：

1.原料纯铁，主要用于熔炼原料，所以出厂只保证 GB9971-88 的化学成分，尺寸公差一般不予保证。

太原陆玖捌纯铁
0351-3299466

- 2.原料纯铁的表面允许存在 $\leq 3\text{mm}$ 的裂纹缺陷。
- 3.YT0、YT01是近年太钢开发的超低碳，含Si、P、S很低的超高纯度镇静纯铁，适用于生产成品含 $C\leq 0.01\%$ 的各类超高级合金，超高级钕铁硼等产品的用料尤其是用于真空感应炉炉料。
- 4.一般情况， ≤ 5 吨的订货，可在1-3个工作日内交货， ≤ 20 吨的订货，可在5-7个工作日内交货， >20 吨的订货，根据具体定量另行确定交货时间

220*220方

商品名称：220方

商品规格：220*220*300-3000mm

商品图片：（另附）

商品描述：

①材质特性：

C:0.0015, Si: 0.008, Mn: 0.02, P: 0.005, S: 0.005, Al: 0.01, Ni: 0.01, Cu: 0.01, Cr: 0.01

②显著特点：低碳、低磷、低硫、纯净度高

③产品用途：主要用于熔炼各类精密合金、电热合金、硬磁合金、低碳超低碳不锈钢和粉末冶金的原料

④产品包装：散装、钢筋捆扎、收缩膜、木托等

⑤订货说明：

- 1.原料纯铁，主要用于熔炼原料，所以出厂只保证GB9971-88的化学成分，尺寸公差一般不予保证。
- 2.原料纯铁的表面允许存在 $\leq 3\text{mm}$ 的裂纹缺陷。
- 3.YT0、YT01是近年太钢开发的超低碳，含Si、P、S很低的超高纯度镇静纯铁，适用于生产成品含 $C\leq 0.01\%$ 的各类超高级合金，超高级钕铁硼等产品的用料尤其是用于真空感应炉炉料。
- 4.一般情况， ≤ 5 吨的订货，可在1-3个工作日内交货， ≤ 20 吨的订货，可在5-7个工作日内交货， >20 吨的订货，根据具体定量另行确定交货时间

板坯

商品名称：纯铁连铸坯

商品规格：200/210/230/250*1260*3000mm

商品图片：（另附）

商品描述：

①材质特性：

C:0.0015, Si: 0.008, Mn: 0.02, P: 0.005, S: 0.005, Al: 0.01, Ni: 0.01, Cu: 0.01, Cr: 0.01

②显著特点：低碳、低磷、低硫、纯净度高

③产品用途：主要用于熔炼各类精密合金、电热合金、硬磁合金、低碳超低碳不锈钢和粉末冶金的原料

④产品包装：散装

⑤订货说明：

- 1.原料纯铁，主要用于熔炼原料，所以出厂只保证GB9971-88的化学成分，尺寸公差一般不予保证。
- 2.原料纯铁的表面允许存在 $\leq 3\text{mm}$ 的裂纹缺陷。
- 3.YT0、YT01是近年太钢开发的超低碳，含Si、P、S很低的超高纯度镇静纯铁，适用于生产成品含 $C\leq 0.01\%$ 的各类超高级合金，超高级钕铁硼等产品的用料尤其是用于真空感应炉炉料。

4.可切割、剪切

5.热轧连铸坯均为现货，可据定量确定具体交货时间。

太原陆玖捌纯铁有限公司

0351-3299466

太原陆玖捌纯铁有限公司

0351-3299466

13100004624

太原陆玖捌纯铁有限公司

0351-3299466

太原陆玖捌纯铁
0351-3299466

所有图片仅为提供产品形态认知使用