

军中用飞机倒电用纯铁 纯铁管DT4C

产品名称	军中用飞机倒电用纯铁 纯铁管DT4C
公司名称	山东恩睿钢管有限公司
价格	8600.00/件
规格参数	品牌:太钢 规格:140 产地:太原
公司地址	山东省聊城市东昌府区广平乡大曲村6号
联系电话	18954464111 18954464111

产品详情

工业纯铁是用于冶炼精密合金、高温合金、超低碳不锈钢、电热合金等重要的原材料。

工业纯铁主要由电弧炉、氧气转炉、电弧炉加炉外真空脱碳、氧气转炉加炉外真空脱碳等方法生产。不同工艺生产的工业纯铁各具特点:

- 1.电弧炉纯铁的特点:是最早生产纯铁的方法,最低含碳量为0.025%,含氮量较高,受石墨电极增碳的影响,不能生产更低含碳量的纯铁。
- 2.氧气转炉纯铁的特点:可以生产含碳量小于%的低碳纯铁,但其含氧量高,含氮量较低,只能生产品质一般的工业纯铁。
- 3.电弧炉或氧气转炉与炉外精炼双联法生产高品质纯铁的特点:纯铁含碳量为0.005%,磷、硫、氧、氮以及

非金属夹杂物含量低，是目前品质zuihao的纯铁，国内太钢、宝钢、武钢、抚钢等都可以生产高品质纯铁。

按GB/T3639冷拔精密无缝钢管的标准:外径4-30的公差为 ± 0.08

精密无缝钢管重量计算公式:[(外径-壁厚)*壁厚]*0.02466=kg/米(每米的重量)

它的含合金总量<3%。按强度分为300、350、400和450MPa等4个级别。主要有Q235、Q345、Q390、Q420、Q460。:"Q"是屈服的"屈"字的汉语拼音大写字头，其后数字为该牌号最小屈服点(σ_s)值，其后的符号是按照该钢杂质元素(硫、磷)含量由高到低并伴随碳、锰元素的变化而分为A、B、C、D四等。其中A、B级钢通常称16Mn

16Mn为钢材中的一种材质。钢材材质的一种叫法。

16Mn钢属于碳锰钢，碳的含量在0.16%左右，屈服点等于343MPa(强度级别属于343MPa级)。16Mn钢的合金含量较少，焊接性良好，焊前一般不必[预热](#)。但由于16Mn钢的淬硬倾向比低碳钢稍大，所以在低温下(如冬季露天作业)或在大刚性、大厚度结构上焊接时，为防止出现冷裂纹，需采取[预热措施](#)。

不同板厚及不同环境温度下16Mn钢的预热温度:

焊件厚度 (mm) 不同气温下的预热温度计():