

# DT4C纯铁冷轧，纯铁分条，纯铁卷，纯铁带

产品名称	DT4C纯铁冷轧，纯铁分条，纯铁卷，纯铁带
公司名称	太原市耀强纯铁有限公司
价格	.00/件
规格参数	规格:DT4C,DT4E,DT4A,DT4,DT3A,DT8 规格:YT01,YT2,YT3,YT0,YTnd1,YTnc1 产地:太钢，宝钢，首钢，邢钢，唐钢，鞍钢
公司地址	太原市杏花岭区河北里2号11幢2层3号（注册地址）
联系电话	0351-3399777 13513513579

## 产品详情

DT4C纯铁冷轧，纯铁分条，纯铁卷，纯铁带

DT4C纯铁冷轧，纯铁分条，纯铁卷，纯铁带

太原市耀强纯铁有限公司是一家从事纯铁行业，集加工销售为一体的纯铁产品销售公司。本公司以太钢，宝钢为依托，提供：原料纯铁，炉料纯铁，电工纯铁，电磁纯铁，工业纯铁，耀强纯铁，纯铁。纯铁牌号分为:原料纯铁（YT01系列），电磁纯铁（DT4/A/E/C系列），纯铁（DT8A/DT9A）等全系列纯铁产品。

产品特点：铁含量高，杂质含量低，磁通量高，纯铁矫顽力低，纯铁加工性能等。随着科技的发展和生产力的不断前行，耀强纯铁在生产生活的应用越来越广泛：原料纯铁适用于熔炼各类合金、电热合金、硬磁合金、低碳低碳不锈钢和粉末冶金的原料。电磁纯铁主要用于电子，仪器，仪表，设备导磁部件的使用。其特点为冷热加工性能较好。耀强纯铁可进行车、镦、冲、弯、拉、锻、轧等加工条件。另外我们可根据客户的特殊要求，为客户定制更适合他们的纯铁产品。我们销售的纯铁规格齐全，产品丰富囊括了：纯铁，原料纯铁，电工纯铁，电磁纯铁，工业纯铁，炉料纯铁，铸造纯铁，纯铁炉料，太钢纯铁，耀强纯铁，熔炼纯铁，冶炼纯铁，非晶纯铁，，纯铁，纯铁圆钢，纯铁棒，纯铁板，纯铁中板，纯铁厚板，纯铁方钢，纯铁块，纯铁方，纯铁坯，纯铁薄板，纯铁卷，纯铁带，纯铁管，纯铁盘条，纯铁盘圆，纯铁盘元，纯铁线材，纯铁冷拉光圆，纯铁冷拔直条，纯铁锻圆，纯铁钢坯。

另外我司可为用户提供后续加工服务，如：除锈，锻造、冷拔，切割，卷带分条，开平，轧管等各种纯铁衍生制品，耀强纯铁供货及时。还可为客户办理铁路、公路，水路等物流送货服务。使客户足不出户即可享受到从下单采购到送货上门的全程服务体验。

~~~~~  
声明：

网站报价不做参考，请以当日电询为准。网站标价仅供网站完整信息项目用途。

## 太原市耀强纯铁有限公司dt4c钢板（带）的特性

### 硬度

dt4e的硬度比较低，硬度通常在 hv1 85~125之间。

注：硬度为三点试验的平均值。

### 矫顽力

矫顽力：coercivity

从试样的稳定饱和磁化状态，沿饱和磁滞回线单调地改变磁场，使磁极化强度沿饱和磁滞回线减小到零时的磁场强度称为矫顽力，用 $h_c$ 表示，单位为安每米(a/m)。

### 大磁导率

大磁导率：maximum permeability

直流磁化下，基本磁化曲线上试样稳定的磁感应强度与相应磁场强度之比称为磁导率，用 $\mu$ 表示。其比值的大值称为大磁导率，用 $\mu_{max}$ 表示。单位为亨每米(h/m)。

### 磁感应强度

磁感应强度：magnetic polarization

通常用正常磁化曲线上，对应于给定磁场强度的磁感应强度来表示。磁感应强度的符号为b，单位为t(特斯拉)。

### 表面粗糙度

表面结构为麻面时平均粗糙度ra一般在0.6~1.9  $\mu\text{m}$ ；

表面结构为光亮表面时平均粗糙度ra一般 0.6  $\mu\text{m}$ 。

注：

- 1、dt4e属于一种特殊用途的钢材，密度略高于普通碳钢，材质也比较软，运输不当容易出现凹坑和挫伤。
- 2、dt4e是电磁纯铁系列中的一个牌号，还有dt4、dt4a、dt4c。产品形态不但有板材还有圆棒等，大家感兴趣的话可以在牌号通里查询。
- 3、dt其实就是“电磁纯铁”——简称“电铁”——拼音缩写“dt”。