

CR 330 590 DP S

产品名称	CR 330 590 DP S
公司名称	上海强晟钢供应链管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:上海 型号:冷轧卷 售卖地:全国
公司地址	上海市宝山区锦乐路255号208
联系电话	021-56390389 13162088866

产品详情

冷轧卷主要应用于广泛的应用领域，如汽车工业、电气产品、铁路车辆、航空、高精度仪表盘、罐头食品等。-轧制带材，进一步冷轧成厚度小于4mm的厚钢板。由于常温冷轧不产生锌粉，冷轧板卷表面质量好，规格精度高，经退火处理，其物理性能和使用性能优于热轧薄钢板。在很多行业，尤其是家电制造行业，已经逐渐用它来代替热轧钢板。冷轧卷板卷的优点：1、冷轧板卷产品尺寸，厚度均匀，板卷厚度差一般不超过0.01-0.03mm或更小，完全可以符合高精度公差的要求。2、可获得热轧无法生产的薄带材。3、冷轧产品表面质量优，不存在热轧板卷常常出现的麻点、压入氧化铁皮等缺陷，并且可根据用户的要求，生产出不同表面粗糙度的板卷（光泽面或麻糙面等），以利于下道工序的加工。4、冷轧板卷距有很好的力学性能和工艺性能（如较高的强度、较低的屈服限、良好的深冲性能等）。5、可实现高速轧制和全连续轧制，具有很高的生产率。冷轧卷由热轧卷制成。在冷轧过程中，热轧卷在低于重结晶温度的条件下被轧制，通常轧制的钢在室温下被轧制。硅含量高的钢板的脆性和塑性低，需要在冷轧前预热至200 °C。由于在生产过程中不对冷轧卷进行加热，因此不会出现热轧中经常发现的诸如点蚀和氧化铁之类的缺陷，并且表面质量和光洁度也良好。冷轧产品的尺寸精度高，一些产品使用的特别要求的性能和组织也可以满足，比如深冲性能，电磁性能等。冷轧卷材的用途广泛，例如汽车制造，电气产品，机车车辆，航空，精密仪器和食品罐。冷轧卷是冷轧薄钢板的一种。常温冷轧，不会产生锌粉。因此，冷轧卷的表面质量非常好，规格精度也非常高。此外，退火处理、冷轧卷材的物理性能和使用性能也优于热轧钢板。因此，在很多行业，尤其是家电制造业，冷轧板已经慢慢取代热轧不锈钢板。并且由于冷轧卷具有优良的特性，根据冷轧方案，可以获得更轻、更准确的冷轧热轧带钢和厚钢板。而且具有垂直度提高、表面光洁度高的优点，使冷轧更容易进行涂层生产加工，种类繁多，主要用途广泛。冷轧卷的特点：1、有良好的耐久性，使用寿命长；2、有良好的耐热性，在高温下不容易变色；3、具有良好的热反射性；4、具有银白色的华丽外表；5、加工性能和喷涂性能好；6、具有良好的焊接性能。我们公司尊崇踏实、拼搏、责任的企业精神，并以“诚信、共赢、开创”的经营理念，创造良好的企业环境，以全新的管理模式、完善的技术、周到的服务、良好的品质为生存根本。