

滚筒 油不循环滚筒 三量

产品名称	滚筒 油不循环滚筒 三量
公司名称	东莞市三量五金机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区新村社区新宁基村
联系电话	13316608833 13316608833

产品详情

热轧滚面损伤类型

1、滚面裂纹

裂纹分为正常裂纹及非正常裂纹，正常裂纹也叫热裂纹，是由于多次温度循环产生的热应力所造成的辊面逐渐破裂，是发生于辊面上的一种微表面层现象;非正常裂纹是在轧制过程中因打滑、粘钢、卡钢、堆钢、甩尾等事故造成热冲击裂纹，在辊面表面局部形成一定深度和延展度的裂纹。

2、压痕

主要是指在生产过程中由于清扫原因等造成氧化铁皮等异物的压入，在辊面产生连续或不连续分布的不规则形状的凹坑等。

3、氧化膜脱落

轧制开始，经过一段时间烫滚后，在轧辊表面形成一层银灰色或浅蓝色较薄的氧化膜，其对保护辊面、提高轧件表面质量十分重要，由于轧制力的反复作用，造成氧化膜沿碳化物周围产生微裂纹;当轧辊冷却能力不足，辊面很难形成致密的氧化膜，即使形成氧化膜也会很快恶化。在轧制不合理，氧化膜在生成过程中迅速被破坏，会造成氧化膜脱落，在辊面留下流星斑等缺陷，造成辊面粗糙度升高，磨损量增大。

。

不锈钢滚筒依据其类型挑选，惯例分为无动力滚筒、单链滚筒、双链滚筒、压带滚筒等，常选用的固定方法有绷簧压入式、内牙轴式、全扁榫式、通轴销孔式。我们也都知道要对一般都会对滚筒进行必定的外表处理，常用的有镀锌、镀铬、包胶等。除此之外需求留意的是一般情况下要根据产品管面的长度、直径巨细、轴心长度、以及作业时难度的巨细、质量的好坏进行价格的断定。

包胶滚筒-三量机械

包胶滚筒广泛的应用的行业有钢铁、发电、冶金、煤炭、水泥、化肥、粮库、港口等。包胶滚筒是对于皮带输送机来说是不可或缺的，是其流水线体系重要的组成部件。运用包胶滚筒，其滚筒的包胶可以非常有效的减少皮带和滚筒间的剧烈摩擦，预防金属滚筒不被磨损以及大大减少皮带输送机的跑偏情况，也使表面的粘性物料不易沾染，所以说，包胶滚筒之于皮带输送线是很重要的，有了它，有效的改善了皮带输送线输送体系的运转情况。