

# 供应光电对中收卷机 浙江光电对中收卷机 无锡大科机械科技公司

产品名称	供应光电对中收卷机 浙江光电对中收卷机 无锡大科机械科技公司
公司名称	无锡大科机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新区锡贤路86-1号
联系电话	13706181572

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：无锡大科机械科技有限公司

### 收卷机一般应用在哪些领域？

收卷机由矩形断面输送槽和带耙齿的环形链条组成。收卷机主要用于轧钢机械中带钢的卷取，其主要部门由动力控制系统、涨缩机构、接料装置及液压控制系统构成。放卷机的长处:放卷机具有结构简朴，制造用度低，对卷绕不整洁的卷筒状膜料亦可按要求放卷的长处。

卷料加工生产线的收料部分，把原材料通过机械方式收卷成卷料，广泛运用在纸卷，布卷，塑料卷，金属卷材加工生产线上，根据实际工艺要求设计多样化，常见的有简易收卷机，液压收卷机，收卷机一般对材料有卷内径，卷外径，卷材料厚度，宽度都有严格要求。金属卷材收卷机广泛运用在，酸洗生产线，抛光生产线，8K镜钢生产线，分条机生产线，彩图生产线，退火生产线等连续作业的生产线。

### 收卷辊的控制系統：

收卷辊的控制主要包括速度控制和张力控制两部分。薄膜收卷时，随着母卷直径增大，供应光电对中收卷机，如果收卷辊的转速仍然不变，则随着收卷线速度的增大，必然引起收卷张力的递增，（因为从牵引装置送出的薄膜速度是不变的），这样不仅会造成膜卷的内松外紧，外层薄膜把内层薄膜压皱，而且分切时也会增加复卷难度，光电对中收卷机厂商，影响分切质量。因此，收卷辊的收卷转速必须随着母卷直径的增大而减小。

(1)该收卷机是由摆线针液压电机直接通过链条带动的，这样将使液压电机的输出轴上承受很大的径向力，已大大超过了该产品允许的范围，在长期连续运转的情况下，很容易使液压电机的轴承和密封过早损坏。

(2)液压系统没有为液压电机设置背压，工作时由于液压冲击，浙江光电对中收卷机，容易使电机损坏。将换下的液压电机拆开检查，发现液压电机的输入轴花键都有不同程度的崩齿。

(3)这种液压电机不适合长期连续高负荷运转。

(4)由于液压电机的制造质量、使用过程中液压油的污染等原因，造成零件磨损过快，产生内泄漏，使电机输出力矩下降。

供应光电对中收卷机-浙江光电对中收卷机-无锡大科机械科技公司由无锡大科机械科技有限公司提供。无锡大科机械科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏无锡的机械加工等行业积累了大批忠诚的客户。无锡大科机械带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！