

# 淄博本鼎机械 油冷式摆线电动滚筒 南京摆线电动滚筒

产品名称	淄博本鼎机械 油冷式摆线电动滚筒 南京摆线电动滚筒
公司名称	山东本鼎机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市博山经济技术开发区
联系电话	13964462782

## 产品详情

### 摆线电动滚筒

按减速器传动结构划分传动滚筒类型：

#### 1.定轴齿轮传动的传动滚筒

传动滚筒的减速器装置就是定轴齿轮传动，而齿轮传动中95%以上是定轴渐开线圆柱齿轮传动结构。这种传动结构简单、性能可靠、制造容易、安装维修方便，同时又具有效率高、噪音低的优点。常用两级减速，少数为三级减速。

#### 2.行星齿轮传动的传动滚筒

这种结构型式可谓“中国特色”，除了日本，其它国家很少使用这种传动结构，用摆线针轮这种传动结构的传动滚筒可实现很小的线速度和很大功率。摆线电动滚筒

### 摆线电动滚筒

在日常的工业生产中使用电动滚筒的时候可能会遇到转速过低的现象，这种现象会造成设备的工作效率低下，给企业造成损失。这不论对谁来说都是不好的。当一件设备的出现问题时，我们应该及时的找出原因，才能找到解决方法。下面的文章为大家详细介绍。

1、人为的因素，有相当一部分用户因电动滚筒原配电动机损坏，就随意配上另一台电动机带动，摆线电动滚筒供应商，就会出现转速过低的现象。

2、传动带磨损，有许多大型电动滚筒采用带传，油冷式摆线电动滚筒厂家，因长期使用，传动带磨损而松也，油冷式摆线电动滚筒，出现打滑现象，从而降低了滚筒的转速。摆线电动滚筒

## 皮带张紧与皮带宽度

1、电动滚筒安装后，如何确认输送皮带张紧程度?从一般使用的经验上讲，以皮带足够传递牵引力，负载运行时皮带不打滑为合适标准。严禁皮带过度张紧，否则会导致电动滚筒噪声过大、电机过热前后轴弯曲变形，或直接导致电动滚筒的完全损坏。当调整皮带时，应确保电动滚筒和改向滚筒平行、皮带张紧均匀，南京摆线电动滚筒，否则会引起皮带跑偏或皮带损坏。

2、电动滚筒完全依靠皮带散热，在未安装输送皮带时，严禁空转。否则筒体表面温度会迅速上升，电动滚筒内部热量无法及时散发，从而烧坏电机。摆线电动滚筒

淄博本鼎机械(图)-油冷式摆线电动滚筒-南京摆线电动滚筒由山东本鼎机械有限公司提供。山东本鼎机械有限公司(www.sdbendjx.com)是从事“减速机,电动滚筒,渣浆泵”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：邵经理。