

# 淄博本鼎机械 tdy75油冷式电动滚筒结构

产品名称	淄博本鼎机械 tdy75油冷式电动滚筒结构
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

### tdy75油冷式电动滚筒

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，tdy75油冷式电动滚筒报价，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，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，因长期使用，tdy75油冷式电动滚筒，传动带磨损而松也，出现打滑现象，从而降低了滚筒的转速。tdy75油冷式电动滚筒

### tdy75油冷式电动滚筒

TJ型电动滚筒的功率、速度、直径、筒宽均契合ISO规范和IEC规范，通常配KL型支座可适用于国内外各种皮带输送机、料斗提升机等保送设备。为了便当用户，我们设计了TZ型支座，其装置尺寸与TD75型皮带输送机完整相同。

电动滚筒作为独立的闭式驱动组件，还能够作为动力式辊子保送机、卷扬机等设备的动力源。电动滚筒与普通开式减速机相比，具有构造紧凑、重量轻、占领空间小、密封性好、外形美观、装置便当、维修简单等优点。普遍遭到广阔用户的欢送。tdy75油冷式电动滚筒

电动滚筒的工作速度是企业在购买产品时较为看重的一项参数，一般来说速度越快也就意味着工作效率越高，能为企业带来的收益越好，因此在购买前需要采取一定方法对速度进行测定。

- 1、霍尔效应原理测速法。电动滚筒转轴带动轴上的磁钢旋转，tdy75油冷式电动滚筒结构，从而改变磁场大小，通过霍尔电路将磁场变化转换为脉冲信号，经放大，输出矩形脉冲信号。当转速改变时，输出

脉冲的频率会发生变化，从而得到旋转的速度。

2、光电测速法使用栅格圆盘和光电门组成测速系统，当直流电机通过传动部分带动栅格圆盘旋转时，tdy75油冷式电动滚筒价格，测速光电门获得一系列脉冲信号。这些脉冲信号通过单片机两个定时计数器配合，一个计数一个定时，计算出单位时间内的脉冲数，经过单位换算，就可以算得电动滚筒旋转的速度。tdy75油冷式电动滚筒

淄博本鼎机械-tdy75油冷式电动滚筒结构由山东本鼎机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东本鼎机械有限公司（[www.sdbendjx.com](http://www.sdbendjx.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为减速机、变速机具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!