

湖北TDY-50100-7.5kw电动滚筒

产品名称	湖北TDY-50100-7.5kw电动滚筒
公司名称	盐城市大丰益通机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	大丰黄海东路4号
联系电话	15895164521

产品详情

TDY75型滚筒，TDY油冷式滚筒，湖北电动滚筒，电动滚筒原理，电动滚筒型号，电动滚筒价格

TDY75型油冷式电动滚筒作为皮带运输机和提S等设备的动力，在设计TDY75型油冷式电动滚筒之前，您应先确定输送物体的外观尺寸、重量、特性，下面就为大家介绍TDY75型油冷式电动滚筒。

TDY75型油冷式电动滚筒五大设计要求：

- 1、有无特殊工作环境上的要求（比如：湿度，高温，化学品的影响等）。
- 2、每一输送单元的重量。
- 3、输送物的底部状况。
- 4、输送物体的长度、宽度和高度。
- 5、TDY75型油冷式电动滚筒的输送机属于无动力式或电机带动式。

TDY油冷式电动滚筒（原TDY75型油冷式电动滚筒）是我国目前广泛采用的普通型电动滚筒。滚筒电机由的电动滚筒电机厂配套，性能指标不低于同功率的我国Y系列电机的指标，为满足用户需求，本公司将继续供应TDY75型油冷滚筒。

对于TDY75型油冷式电动滚筒五大设计要求相信大家对其了解了之后，在以后的使用中会为我们带来更大的帮助，同时带来更大的利益，对于以上的知识就为大家介绍到这了。

电动滚筒齿轮模数的增大将导致齿轮轴直径增大，轴中X距增大，整个减速机的轮廓尺寸增大。为了保持原机轮廓尺寸基本不变，减少用料，便于和原机安装互换，可通过调整电动滚筒各轴的位置实现上述要求。改进后的电动滚筒各转轴采用之字形错开布置。

通过增大电动滚筒模数，保证加工精度和热处理质量，分解槽减速机即满足safe可靠运行的要求。按上述改进措施采用国内材料加工制造和配套，也是进口设备国产化的方向，同时也为工程设备的设计选型提供了合理选择。氧化铝厂的分解槽在投料试车后不太长的时间内，13台分解槽就有5台分解槽减速机接二连三的出现断轴断齿事故，这种情况极为少见，严重威胁着试供应的继续进行，因而不能不引起我们的重视。

为使电动滚筒safe可靠的工作，在保证加工精度，保证热处理质量的同时，还应该提高原机一、二级齿轮轴的强度。提高齿轮轴强度的措施可以通过增大轮齿模数的途径解决。把原机一、二级轮齿的模数3mm、5mm分别提高到4mm、6mm，可在不改变材料的条件下提高齿轮轴疲劳强度。

根据有效的方法来¹提高电动滚筒轴的强度来提高工作X率，希望以上参考资料对大家有所帮助，感谢您的阅读，若还有疑问，随时与我们联系。

因产品型号种类繁多，原材料价格变动，市场行情变动，网上所标价格为参考裸价，如需采购，请联系客服咨询具体价格+运费+税票！！！！