

外置式电动滚筒 安徽电动滚筒 腾发流体

产品名称	外置式电动滚筒 安徽电动滚筒 腾发流体
公司名称	安徽腾发流体科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市经济开发区翠湖五路西段348号
联系电话	18856245957

产品详情

电动滚筒的相关介绍

将电机、减速机构置于筒内部的电动滚筒和将减速机构置于筒体内外联电机而构成的外装式电动滚筒，主要应用在固定式和移动式带式输送机上，微型电动滚筒，代替传统的电机 - 减速器 - 传动滚筒形成的外驱动装置。

随着国民经济的飞速发展和电动滚筒技术水平的不断提高，电动滚筒作为驱动单元应用在斗式提升机上，作为主动辊子应用在带式输送机上，输送各种散状、件状物品。

如想了解更多输送机电动滚筒的相关信息，欢迎致电咨询。

电动滚筒端盖的材质检验和焊接性分析

灰口铸铁强度低，塑性差，而一般常用的电弧焊过程具有冷速快，焊件受热不均匀，焊接应力大的特点，外置式电动滚筒，使得灰口铸铁在焊接时焊缝对冷裂纹、热裂纹都存在较大的敏感性。此外，安徽电动滚筒，灰口铸铁的热影响区存在脆性白口层及马氏体组织，而电动滚筒端盖的厚度达25mm，多层焊时，焊接接头热影响区存在较大的焊缝收缩应力，容易导致在此处发生剥离性质的裂纹。如想了解更多输送机电动滚筒的相关信息，欢迎致电咨询。

在电动滚筒内部，外装式电动滚筒，减速装置采用定轴齿轮传动，常采用两级渐开线圆柱齿轮减速。左

、右法兰轴分别与电动机的左右端盖相连，构成一刚性轴组件，减速装置在右法兰轴一侧。右法兰轴为非对称性回转零件，其与电机连接端有一开口，便于齿轮通过。如想了解更多传送机电动滚筒的相关信息，欢迎致电腾发流体公司进行咨询，我们将会竭诚为您解答与服务。

外置式电动滚筒-安徽电动滚筒-腾发流体由安徽腾发流体科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽腾发流体科技有限公司（www.ahtflt.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工程机械配件具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!