

外装式电动滚筒 淮南电动滚筒 腾发流体

产品名称	外装式电动滚筒 淮南电动滚筒 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

电动滚筒构造及特点

带式输送机的动力传动方式一般由电动机、联轴器、减速器及驱动滚筒组成。驱动装置由电机、联轴器、减速机、滚筒组合而成，其结构复杂，布置宽度尺寸大，因而在井下巷道以及洗煤厂、发电厂、粮食加工、化工等行业运输通廊的使用都受到限制。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。

电动滚筒异质焊缝的电弧半热焊工艺要点

焊前准备：

焊前要先在裂纹的两端分别钻一防裂小孔，再用角向磨光机将裂纹双面开坡口倒角。清除焊接区域内的油污等杂质，外装式电动滚筒，清除焊接区域内的铸铁石墨化表面，尽可能降低铸铁表面的碳对焊缝质量的影响，否则焊缝易出现气孔，裂纹等缺陷。为此，将氧C2H2火焰调节到强烈的高度氧化火焰，微型电动滚筒，在待焊区域上面持续烧烤数分钟，然后用铁刷清理该区域，外置式电动滚筒，如此重复二三次，直至将焊接区域清理干净。

如想了解更多传送机电动滚筒的相关信息，欢迎致电咨询。

在实际生产中存在许多不足：

- (1)采用直接启动、停止，控制系统适应性差；
- (2)不能随物料的多少进行变速运输。不能实现各类运输过程的程序控制；
- (3)功率大，淮南电动滚筒，存在大马拉小车现象，空载时也常在运转，能耗大；
- (4)不能在大坡度下运输；
- (5)运输过程物料散落，浪费大，危害大。

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。

外装式电动滚筒-淮南电动滚筒-

腾发流体由安徽腾发流体科技有限公司提供。安徽腾发流体科技有限公司（www.ahtflt.com）是安徽 铜陵 ,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在腾发流体领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创腾发流体更加美好的未来。