

产品简介

驱动部件或装置是皮带输送机的核心,电动辊筒采用电机置于辊筒内部的设计,具有结构紧凑,方便安装,高效稳定等特点,更为匹配设备与客户的需求。德马工业采用新一代驱动技术以及全新的系统化设计,实现了高效,节能,低发热和免维护,为皮带输送机电动辊筒赋予了节省成本,降低停机时间等新特性。

产品优势

- 1 无散热油
 - ·电机低发热量,电动辊筒采用无油冷却技术,完全避免漏油风险,减少安全隐患,降低使用成本。
- 2 高能效
 - ·采用永磁同步技术,高效节能,有效降低长期能耗成本。
- ③ 恒扭调速
 - ·在额定调速范围内,扭矩恒定输出,不因负载的变化而影响输送速度,保证输送节拍,确保效率。
- 4 高启动扭矩
 - ・高启动扭矩,有效应对带载静态启动场景,在快递电商等行业的输送分拣应用中,无惧频繁启停。
- 5 适应性强
 - ·380VAC-415VAC宽电压输入,宽调速范围,对使用环境要求低,可应对更宽泛的使用场景。
- 6 免维护
 - ·机械润滑系统采用免注油技术,使用过程中无需定期维保,减少停机时间,提升设备综合效率。

浙江德马工业设备有限公司

地址: 中国·浙江·湖州市埭溪镇上强工业园区

电话: +86 572 3826 065/3826 066

传真: +86 572 3826 080

邮箱: sales@damonroller.com 网址: www.damonroller.com







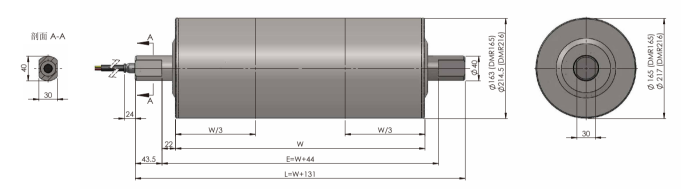
序

一、产品参数



型	号	DMR165	DMR216
电	压	3X380~415VAC 50Hz	
输出功率		2.55kW	
长度范围		800-1300mm	
速	度	30m/min~60m/min	
扭	矩	174N · m	278N ⋅ m
牵引	カ	2109N	2574N
耐受张紧力		800kg	
工作温度		-10~+40°C	
防护等级		IP54	
功	能	正反转,调速,过载报警	
特	色	恒扭矩控制	

二、尺寸关系



三、注意事项

- ♠ 1.电动辊筒必须经由配套的驱动器进行供电与驱动,请勿直接连接380V电源。
 - 2.请在电动辊筒产品规格及标称参数之内使用,避免造成设备损坏。
 - 3.在电动辊筒运转时,请勿将手指或物品接触电动辊筒转动部位。
 - 4.按照手册及接线规范操作,在进行电气维护操作时,务必切断电源。

