

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，不惧频繁启停。

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



小程序



微信公众号

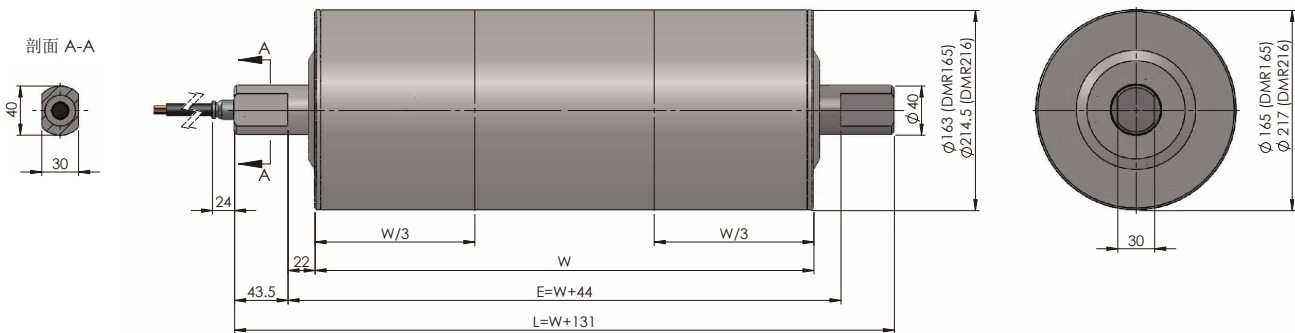


一、产品参数



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 力	2109N	2574N
耐受张紧力	800kg	
工 作 温 度	-10~+40℃	
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。

