

电动	FM (无刷电机)	FM-D	特点: 标准机型, 数码控制, 支持角度, 自动卸力, 扭矩范围更广泛, 精度 $\pm 4\%$ , 可扩展数据, 无线功能	可扩展功能: -W,-B,-P
		FM-DP-TC IOT	特点: 智能机型, 数码控制, 支持角度, 自动卸力, 扭矩范围更广泛, 内置扭矩传感器, 闭环控制, 精度 $\pm 3\%$	可扩展功能: -W,-B
		FM-BCS	特点: 无碳刷, 免维护	
	VM (有刷电机)	VM-D	特点: 单速, 大屏数码控制, 性价比高, 精度 $\pm 5\%$	可扩展功能: -W,-B,-P,-A (弯头)
		VM-D-G2 (双速)	特点: 双速模式, 大屏数码控制, 扭矩范围宽泛, 高速用于预紧、低速用于终紧, 性价比高, 精度 $\pm 5\%$ , -DA是弯头机型	可扩展功能: -W,-B,-P,-A (弯头)
		VM-D-BCS	特点: 适用于风电盘车	可以根据机型定制

充电 (无刷电机)	BM-L (小屏)	BM-L	特点: 标准机型, 数码控制, 0.96英寸屏幕显示, 自动卸力, 精度 $\pm 4\%$ , 可扩展数据, 无线功能, 双速	可扩展功能: -W,-B,-P,-G2,-H,-LG
		BM-LP-TC IOT	特点: 智能机型, 数码控制, 支持角度, 自动卸力, 扭矩范围更广泛, 内置扭矩传感器, 闭环控制, 精度 $\pm 3\%$	可扩展功能: -W,-B,-H,-LG
	BM-D (大屏)	BM-D	特点: 标准机型, 数码控制, 1.8英寸屏幕显示, 自动卸力, 精度 $\pm 4\%$ , 可扩展数据, 无线功能	可扩展功能: -W,-B,-P,-TC,-H,-LG
		BM-DP-TC IOT	特点: 智能机型, 数码控制, 支持角度, 自动卸力, 扭矩范围更广泛, 内置扭矩传感器, 闭环控制, 精度 $\pm 3\%$	可扩展功能: -W,-B,-H,-LG
	BM-DAP		特点: 150NM以下可设置转速和输出扭矩, 适应各种软硬环境等, 精度 $\pm 5\%$	可扩展功能: -B
	BM-DP-TC-VA IOT		特点: 阀门专用机型	可以定制

气动	PNX		特点: 性能好, 高效率马达, 扭矩范围广, 耐用, 整机高精度情况下使用寿命长, 精度 $\pm 4\%$ , 支持高速和长枪机型。	可扩展机型: -A,-LG,-H
	PIX		特点: 采用塑钢马达, 重量轻, 性价比高, 精度 $\pm 5\%$	可扩展机型: -A
	PRX		特点: 性价比高, 适合追求高效率和高性价比, 精度 $\pm 5\%$	可扩展机型: -A

伺服电动	EBM-SAP		特点: 标准机型, 支持角度, 精度 $\pm 3\%$ , 支持数据存储	可以扩展I/O, 网口, 无线功能, 可以定制弯头-A机型
	EBM-SAP-TC IOT		特点: 智能机型, 内置扭矩传感器, 闭环控制, 支持角度功能, 扭矩范围更宽, 精度 $\pm 2\%$ , 支持数据存储, 上传, MODBUS协议, 网络	可以扩展I/O, 网口, 无线功能, 可以定制弯头-A机型
	EBM-BCS		特点: 适用于汽轮机组盘车	
	EBM-ACS控制器		特点: 支持便携式和机柜式, 可以选配支持双轴同步的控制器	

物联网 IOT	TGW网关		特点: 专用扭矩网关, 可全系列接入多类扭矩终端, 支持数据库	
	触屏控制器		特点: 专用手持触摸控制器, 支持控制扭矩扳手, 支持扫描, 报警柱, TVC扭矩套筒, 构成一个完整智能扭矩系统, 可以安装适配的单机软件或者系统软件。	
	单机软件		特点: 支持-P机型, TVC套筒, LAN记录数据, 支持转换PDF, XLS格式	
	扭矩系统软件		特点: 专用扭矩管理系统, 支持TGW, MYSQL数据库, 连接上位机和MES系统, 多机管理	
	APP软件		特点: 手机平板等安卓设备显示和管理-B机型的扭矩数据, 支持转换PDF, XLS格式	