

EZ-Drive的概要

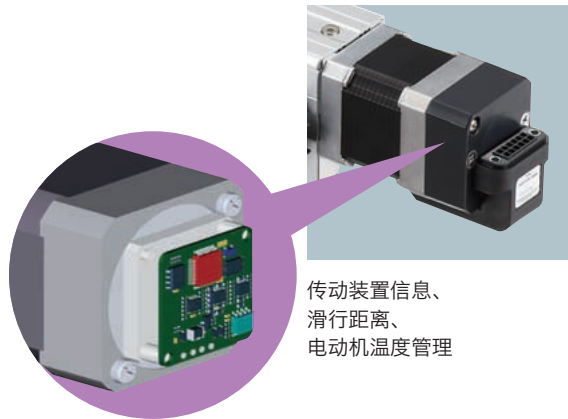
●使用MR编码器进行闭环控制

EZ-Drive是开发用于机械运行系统的电动机和驱动器。EZ-Drive通过将发挥步进电动机最大性能的微步技术和闭环控制融合起来，在得到高速、高转矩的同时，实现了节电运行。



●使用MR编码器管理传动装置信息

MR编码器搭载有CPU、内存、温度传感器，执行代表机械功能数据的传动装置信息、滑行距离管理及电动机温度管理。



传动装置信息、
滑行距离、
电动机温度管理

●EZ-Drive消耗电力低

EZ-Drive通过闭环控制，即时控制对应负载的电动机电流。因而实现了“低功耗量”。

