

项目	规格						
驱动器型号	DB64A41		DB65B41	DB66B41	DB67C41	DB68C41	
适用电机	MX951 1 kW	M□102 1 kW	MJ851 850 W	M□152 1.5 kW	MJ132 1.3 kW	M□202 2 kW	
尺寸	(尺寸图参照)						
概略质量 (Kg)	1.1		2.0				
主回路电源、控制电源	三相AC200 - 240 V (*1) ± 10% 50 / 60 Hz						
输入电流 (Arms typ)	单相: 9.9 三相: 5.3		5.3	6.3	8.1	9.2	
控制方式	三相PWM变频正弦波驱动						
输出规格	额定电流 (A)	5.8	5.8	6.9	9.5	10.7	12.2
	输出频率 (Hz)	0-500					
编码器反馈	1旋转绝对型式: 23 bit, 17 bit (追加电池即以多旋转绝对型编码器的功能运作)						
控制信号 (*2)	输入	7点 (DC24 V系 光耦合输入 绝缘)					
	输出	3点 (DC24 V系 光耦合输出 绝缘 独立输出)					
通信功能	EtherCAT (对应 Daisy chain · Star · Ring 连接) USB : 与安装S-TUNE II 之计算机连接用						
驱动器状态显示功能	控制面板的7SEG显示2位数字 (显示EtherCAT的 Node ID)						
再生功能	可外接再生电阻 (*3)						
动态制动器	内置						
速度观测器	有						
自动调整	有						
编码器输出分倍频	有						
调整	使用设定软件S-TUNE II 调整						
保护功能	硬件检测	过电压、电压不足、过电流、温度异常、过载					
	软件检测	超速、位置偏差过大、参数异常、编码器异常					
报警履历	可在设置软件S-TUNE II 中查看 (最大保留10 条记录)						