



项目	规格					
驱动器型号	DB64A11		DB65B11	DB66B11	DB67C11	DB68C11
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			
输入电源	主回路电源 : 三相 AC200 V ~ 240 V (*1) ±10% 50 / 60 Hz 控制电源 : 单相 AC200 V ~ 240 V ±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
	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	10点 (DC24 V 光耦合输入 绝缘) 使用控制模式切换功能				
	输出	10点 (DC24 V 集电极开路输出 绝缘) 使用控制模式切换功能				
模拟量信号	输入	1点 (-10 V ~ +10 V) 使用控制模式切换功能				
脉冲信号	输入	RS-422差分 集电极开路				
	输出	编码器反馈脉冲 (A·B·Z相)通过长线驱动输出。 Z相脉冲也有集电极开路输出				
通信功能	USB: 与安装S-TUNE II之计算机连接用 RS-485: 上位控制装置通信用 (对应多点控制)					
驱动器状态显示功能	控制面板的7SEG显示6位数字 STATUS LED显示正常/异常 电源ON正常:绿灯 电源ON异常:红灯 电源OFF:熄灯					
再生功能	可外接再生电阻 (*3)					
动态制动器	内置					
控制模式	位置控制、速度控制、转矩控制					