

【松下系列产品】

功率	型号	基本参数
50W	MSMF5AZL1U2M	低惯量A6 220V 有键槽无刹车有油封
	MSMF5AZL1V2M	低惯量A6 220V 有键槽有刹车有油封
	MHMF5AZL1U2M	高惯量A6 220V 有键槽无刹车有油封
	MHMF5AZL1V2M	高惯量A6 220V 有键槽有刹车有油封
100W	MSMF012L1U2M	低惯量A6 220V 有键槽无刹车有油封
	MSMF012L1V2M	低惯量A6 220V 有键槽有刹车有油封
	MHMF012L1U2M	高惯量A6 220V 有键槽无刹车有油封
	MHMF012L1V2M	高惯量A6 220V 有键槽有刹车有油封
	MADLN05SE	增量式专用 脉冲列输入型
	MADLN05SG	脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型
	MADLT05SF	模拟/脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型
200W	MADLN05NE	超高速网络通信型伺服 (RTEX) 无安全功能
	MSMF022L1U2M	低惯量A6 220V 有键槽无刹车有油封
	MSMF022L1V2M	低惯量A6 220V 有键槽有刹车有油封
	MHMF022L1U2M	高惯量A6 220V 有键槽无刹车有油封
	MHMF022L1V2M	高惯量A6 220V 有键槽有刹车有油封
	MADLN15SE	增量式专用 脉冲列输入型
	MADLN15SG	脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型
	MADLT15SF	模拟/脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型
400W	MADLN15NE	超高速网络通信型伺服 (RTEX) 无安全功能
	MSMF042L1U2M	低惯量A6 220V 有键槽无刹车有油封
	MSMF042L1V2M	低惯量A6 220V 有键槽有刹车有油封
	MHMF042L1U2M	高惯量A6 220V 有键槽无刹车有油封
	MHMF042L1V2M	高惯量A6 220V 有键槽有刹车有油封
	MBDLN25SE	增量式专用 脉冲列输入型
	MBDLN25SG	脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型
	MBDLT25SF	模拟/脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型
750W	MBDLN25NE	超高速网络通信型伺服 (RTEX) 无安全功能
	MSMF082L1U2M	低惯量A6 220V 有键槽无刹车有油封
	MSMF082L1V2M	低惯量A6 220V 有键槽有刹车有油封
	MHMF082L1U2M	高惯量A6 220V 有键槽无刹车有油封
	MHMF082L1V2M	高惯量A6 220V 有键槽有刹车有油封
	MCDLN35SE	增量式专用 脉冲列输入型
	MCDLN35SG	脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型
	MCDLT35SF	模拟/脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型

【松下系列产品】

	MCDLN35NE	超高速网络通信型伺服 (RTEX) 无安全功能
850W	MGMF092L1G6M	中惯量低速A6 220V 1.5k/转有键槽无刹车有油封
	MGMF092L1H6M	中惯量低速A6 220V 1.5k/转有键槽有刹车有油封
1KW (80法兰)	MSMF092L1U2M	低惯量A6 220V 3k/转有键槽无刹车有油封
	MSMF092L1V2M	低惯量A6 220V 3k/转有键槽有刹车有油封
	MHMF092L1U2M	高惯量A6 220V 2k/3k/转有键槽无刹车有油封
	MHMF092L1V2M	高惯量A6 220V 2k/3k/转有键槽有刹车有油封
1KW	MSMF102L1G6M	低惯量A6 220V 3k/转有键槽无刹车有油封
	MSMF102L1H6M	低惯量A6 220V 3k/转有键槽有刹车有油封
	MDMF102L1G6M	中惯量A6 220V 2k/转有键槽无刹车有油封
	MDMF102L1H6M	中惯量A6 220V 2k/转有键槽有刹车有油封
	MHMF102L1G6M	高惯量A6 220V 2k/3k/转有键槽无刹车有油封
	MHMF102L1H6M	高惯量A6 220V 2k/3k/转有键槽有刹车有油封
	MDDL45SE	增量式专用 脉冲列输入型
	MDDL45SG	脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型
	MDDL45SF	模拟/脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型
1.3KW	MGMF132L1G6M	中惯量低速A6 220V 1.5k/转有键槽无刹车有油封
	MGMF132L1H6M	中惯量低速A6 220V 1.5k/转有键槽有刹车有油封
1.5KW	MSMF152L1G6M	低惯量A6 220V 3k/转有键槽无刹车有油封
	MSMF152L1H6M	低惯量A6 220V 3k/转有键槽有刹车有油封
	MDMF152L1G6M	中惯量A6 220V 2k/转有键槽无刹车有油封
	MDMF152L1H6M	中惯量A6 220V 2k/转有键槽有刹车有油封
	MHMF152L1G6M	高惯量A6 220V 2k/转有键槽无刹车有油封
	MHMF152L1H6M	高惯量A6 220V 2k/转有键槽有刹车有油封
	MDDL55SE	增量式专用 脉冲列输入型
	MDDL55SG	脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型
	MDDL55SF	模拟/脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型
1.8KW	MGMF182L1G6M	中惯量低速A6 220V 有键槽无刹车有油封
	MGMF182L1H6M	中惯量低速A6 220V 有键槽有刹车有油封
2KW	MSMF202L1G6M	低惯量A6 220V 3k/转有键槽无刹车有油封
	MSMF202L1H6M	低惯量A6 220V 3k/转有键槽有刹车有油封
	MDMF202L1G6M	中惯量A6 220V 2k/转有键槽无刹车有油封
	MDMF202L1H6M	中惯量A6 220V 2k/转有键槽有刹车有油封
	MHMF202L1G6M	高惯量A6 220V 2k/转有键槽无刹车有油封
	MHMF202L1H6M	高惯量A6 220V 2k/转有键槽有刹车有油封
	MEDLN83SE	增量式专用 脉冲列输入型
	MEDLN83SG	脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型
	MEDLT83SF	模拟/脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型
2.9KW	MGMF292L1G6M	中惯量低速A6 220V 有键槽无刹车有油封
	MGMF292L1H6M	中惯量低速A6 220V 有键槽有刹车有油封
	MSMF302L1G6M	低惯量A6 220V 3k/转有键槽无刹车有油封
	MSMF302L1H6M	低惯量A6 220V 3k/转有键槽有刹车有油封

【松下系列产品】

3KW	MDMF302L1G6M	中惯量A6 220V 2k/转有键槽无刹车有油封
	MDMF302L1H6M	中惯量A6 220V 2k/转 有键槽有刹车有油封
	MHMF302L1G6M	高惯量A6 220V 2k/转有键槽无刹车有油封
	MHMF302L1H6M	高惯量A6 220V 2k/转有键槽有刹车有油封
	MFDLNA3SE	增量式专用 脉冲列输入型
	MFDLNA3SG	脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型
	MFDLTA3SF	模拟/脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型
4KW	MSMF402L1G6M	低惯量A6 220V 3k/转有键槽无刹车有油封
	MSMF402L1H6M	低惯量A6 220V 3k/转有键槽有刹车有油封
	MDMF402L1G6M	中惯量A6 220V 2k/转有键槽无刹车有油封
	MDMF402L1H6M	中惯量A6 220V 2k/转 有键槽有刹车有油封
	MHMF402L1G6M	高惯量A6 220V 2k/转有键槽无刹车有油封
	MHMF402L1H6M	高惯量A6 220V 2k/转有键槽有刹车有油封
4.4KW/电机/驱动器	MGMF442L1G6M	中惯量低速A6 220V 有键槽无刹车有油封
	MGMF442L1H6M	中惯量低速A6 220V 有键槽有刹车有油封
5KW/电机/驱动器	MSMF502L1G6M	低惯量A6 220V 3k/转有键槽无刹车有油封
	MSMF502L1H6M	低惯量A6 220V 3k/转有键槽有刹车有油封
	MDMF502L1G6M	中惯量A6 220V 2k/转有键槽无刹车有油封
	MDMF502L1H6M	中惯量A6 220V 2k/转 有键槽有刹车有油封
	MHMF502L1G6M	高惯量A6 220V 2k/转有键槽无刹车有油封
	MHMF502L1H6M	高惯量A6 220V 2k/转有键槽有刹车有油封
	MFDLNB3SE	增量式专用 脉冲列输入型
	MFDLNB3SG	脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型
	MFDLTB3SF	模拟/脉冲列输入 / Modbus通信 (RS485/RS232) 型