

J2 J3 J4 JE
三菱伺服专用组件



三菱伺服专用组件 - 动力、抱闸电缆组件



- 自制足平方优质铜芯动力电缆，满足 UL、CE 等认证要求
- 高柔性设计可应用于拖链系统等严苛工况
- 已通过温升测试，盐雾测试，震动测试要求
- 拉拔力测试等全方位的测试要求保障了产品的使用可靠性
- 电缆具有耐油，阻燃，耐低温等优点
- 高品质的连接器搭配专用的电缆，经久耐用



MR-PWS1CBL-□M

- HF-KP, HF-MP 系列电机用电源电缆
- 标准长度：2M、5M、10M



MR-BKS1CBL-□M

- HF-KP, HF-MP 系列电机用电磁制动器电缆
- 标准长度：2M、5M、10M

三菱伺服专用组件 - 动力、抱闸电缆组件选型



三菱型号	兆龙编号	产品名称	长度(米)	电缆规格
动力电缆组件				
MR-PWS1CBL-2M-A1-H	ZL7401A001	高柔性伺服动力电缆从负载侧引出	2	4G0.5
MR-PWS1CBL-5M-A1-H	ZL7401A002	高柔性伺服动力电缆从负载侧引出	5	4G0.5
MR-PWS1CBL-10M-A1-H	ZL7401A003	高柔性伺服动力电缆从负载侧引出	10	4G0.5
MR-PWS1CBL-2M-A1-L	ZL7401A004	标准型伺服动力电缆从负载侧引出	2	4G0.5
MR-PWS1CBL-5M-A1-L	ZL7401A005	标准型伺服动力电缆从负载侧引出	5	4G0.5
MR-PWS1CBL-10M-A1-L	ZL7401A006	标准型伺服动力电缆从负载侧引出	10	4G0.5
MR-PWS1CBL-2M-A2-H	ZL7401A007	高柔性伺服动力电缆从负载相反侧引出	2	4G0.5
MR-PWS1CBL-5M-A2-H	ZL7401A008	高柔性伺服动力电缆从负载相反侧引出	5	4G0.5
MR-PWS1CBL-10M-A2-H	ZL7401A009	高柔性伺服动力电缆从负载相反侧引出	10	4G0.5
MR-PWS1CBL-2M-A2-L	ZL7401A010	标准型伺服动力电缆从负载相反侧引出	2	4G0.5
MR-PWS1CBL-5M-A2-L	ZL7401A011	标准型伺服动力电缆从负载相反侧引出	5	4G0.5
MR-PWS1CBL-10M-A2-L	ZL7401A012	标准型伺服动力电缆从负载相反侧引出	10	4G0.5
MR-PWS2CBL-03M-A1-L	ZL7401A013	标准型伺服动力电缆从负载侧引出	0.3	4G0.5
MR-PWS2CBL-03M-A2-L	ZL7401A014	标准型伺服动力电缆从负载相反侧引出	0.3	4G0.5
抱闸电缆组件				
MR-BKS1CBL-2M-A1-H	ZL7401A015	高柔性伺服抱闸线从负载侧引出	2	2x0.5
MR-BKS1CBL-5M-A1-H	ZL7401A016	高柔性伺服抱闸线从负载侧引出	5	2x0.5
MR-BKS1CBL-10M-A1-H	ZL7401A017	高柔性伺服抱闸线从负载侧引出	10	2x0.5
MR-BKS1CBL-2M-A1-L	ZL7401A018	标准型伺服抱闸线从负载侧引出	2	2x0.5
MR-BKS1CBL-5M-A1-L	ZL7401A019	标准型伺服抱闸线从负载侧引出	5	2x0.5
MR-BKS1CBL-10M-A1-L	ZL7401A020	标准型伺服抱闸线从负载侧引出	10	2x0.5
MR-BKS1CBL-2M-A2-H	ZL7401A021	高柔性伺服抱闸线从负载相反侧引出	2	2x0.5
MR-BKS1CBL-5M-A2-H	ZL7401A022	高柔性伺服抱闸线从负载相反侧引出	5	2x0.5
MR-BKS1CBL-10M-A2-H	ZL7401A023	高柔性伺服抱闸线从负载相反侧引出	10	2x0.5
MR-BKS1CBL-2M-A2-L	ZL7401A024	标准型伺服抱闸线从负载相反侧引出	2	2x0.5
MR-BKS1CBL-5M-A2-L	ZL7401A025	标准型伺服抱闸线从负载相反侧引出	5	2x0.5
MR-BKS1CBL-10M-A2-L	ZL7401A026	标准型伺服抱闸线从负载相反侧引出	10	2x0.5
MR-BKS2CBL-03M-A1-L	ZL7401A027	标准型伺服抱闸线从负载侧引出	0.3	2x0.5
MR-BKS2CBL-03M-A2-L	ZL7401A028	标准型伺服抱闸线从负载相反侧引出	0.3	2x0.5

三菱伺服专用组件 - 编码器电缆组件



- 多场合运用，满足 UL、CE 等多认证要求
- 柔性设计最高可达 1000 万次拖链要求
- 铝箔加铜丝编织的屏蔽结构，具备极好的抗电磁干扰能力
- 电缆具有耐油，阻燃，耐温可满足 -40~+80°C
- 线缆长度可根据客户要求定制
- 防护等级 IP65



MR-J3ENCBL- □ M
→ HF-KP, HF-MP 系列电机用编码器电缆
→标准长度：2M、5M、10M



MR-J3ESNCBL- □ M
→ HF-KP, HF-MP 系列电机用编码器电缆
→标准长度：2M、5M、10M、20M、30M、40M、50M



MR-EKCBL- □ M
→ HF-KP, HF-MP 系列电机放大侧电缆
→标准长度：20M、30M、40M、50M

三菱伺服专用组件 - 编码器电缆组件选型



三菱型号	兆龙编号	产品名称	长度(米)	电缆规格
编码器电缆组件				
MR-J3ENCBL-2M-A1-H	ZL7401A029	高柔性伺服编码器电缆, 从负载侧引出	2	3x2x24AWG
MR-J3ENCBL-5M-A1-H	ZL7401A030	高柔性伺服编码器电缆, 从负载侧引出	5	3x2x24AWG
MR-J3ENCBL-10M-A1-H	ZL7401A031	高柔性伺服编码器电缆, 从负载侧引出	10	3x2x24AWG
MR-J3ENCBL-2M-A1-L	ZL7401A032	标准型伺服编码器电缆, 从负载侧引出	2	3x2x24AWG
MR-J3ENCBL-5M-A1-L	ZL7401A033	标准型伺服编码器电缆, 从负载侧引出	5	3x2x24AWG
MR-J3ENCBL-10M-A1-L	ZL7401A034	标准型伺服编码器电缆, 从负载侧引出	10	3x2x24AWG
MR-J3ENCBL-2M-A2-H	ZL7401A035	高柔性伺服编码器电缆, 从负载相反侧引出	2	3x2x24AWG
MR-J3ENCBL-5M-A2-H	ZL7401A036	高柔性伺服编码器电缆, 从负载相反侧引出	5	3x2x24AWG
MR-J3ENCBL-10M-A2-H	ZL7401A037	高柔性伺服编码器电缆, 从负载相反侧引出	10	3x2x24AWG
MR-J3ENCBL-2M-A2-L	ZL7401A038	标准型伺服编码器电缆, 从负载相反侧引出	2	3x2x24AWG
MR-J3ENCBL-5M-A2-L	ZL7401A039	标准型伺服编码器电缆, 从负载相反侧引出	5	3x2x24AWG
MR-J3ENCBL-10M-A2-L	ZL7401A040	标准型伺服编码器电缆, 从负载相反侧引出	10	3x2x24AWG
MR-J3CBL-03M-A1-L	ZL7401A041	标准型伺服编码器电缆, 从负载侧引出	0.3	5x2x24AWG
MR-J3CBL-03M-A2-L	ZL7401A042	标准型伺服编码器电缆, 从负载相反侧引出	0.3	5x2x24AWG
MR-EKCBL-20M-H	ZL7401A043	高柔性伺服电机放大侧电缆	20	5x2x24AWG
MR-EKCBL-30M-H	ZL7401A044	高柔性伺服电机放大侧电缆	30	6x2x24AWG
MR-EKCBL-40M-H	ZL7401A045	高柔性伺服电机放大侧电缆	40	6x2x24AWG
MR-EKCBL-50M-H	ZL7401A046	高柔性伺服电机放大侧电缆	50	6x2x24AWG
MR-EKCBL-20M-L	ZL7401A047	标准型伺服电机放大侧电缆	20	5x2x24AWG
MR-EKCBL-30M-L	ZL7401A048	标准型伺服电机放大侧电缆	30	6x2x24AWG
MR-J3ENSCBL-2M-H	ZL7401A049	高柔性伺服编码器电缆	2	3x2x22AWG
MR-J3ENSCBL-5M-H	ZL7401A050	高柔性伺服编码器电缆	5	3x2x22AWG
MR-J3ENSCBL-10M-H	ZL7401A051	高柔性伺服编码器电缆	10	3x2x22AWG
MR-J3ENSCBL-20M-H	ZL7401A052	高柔性伺服编码器电缆	20	6x2x24AWG
MR-J3ENSCBL-30M-H	ZL7401A053	高柔性伺服编码器电缆	30	6x2x24AWG
MR-J3ENSCBL-40M-H	ZL7401A054	高柔性伺服编码器电缆	40	6x2x24AWG
MR-J3ENSCBL-50M-H	ZL7401A055	高柔性伺服编码器电缆	50	6x2x24AWG
MR-J3ENSCBL-2M-L	ZL7401A056	标准型伺服编码器电缆	2	3x2x22AWG
MR-J3ENSCBL-5M-L	ZL7401A057	标准型伺服编码器电缆	5	3x2x22AWG
MR-J3ENSCBL-10M-L	ZL7401A058	标准型伺服编码器电缆	10	3x2x22AWG
MR-J3ENSCBL-20M-L	ZL7401A059	标准型伺服编码器电缆	20	5x2x24AWG
MR-J3ENSCBL-30M-L	ZL7401A060	标准型伺服编码器电缆	30	5x2x24AWG



浙江兆龙互连科技股份有限公司
工业与医疗事业部
www.zhaolong.com.cn


股票代码：300913

兆龙互连总部销售中心

地址：浙江德清武康永安街中贸大厦9楼
电话：400-8877-125
邮箱：info@zhaolong.com.cn

兆龙互连上海创新与营销中心

地址：上海市杨浦区霍山路777号大连路壹中心大厦A座702

兆龙物联技术

地址：浙江省杭州市余杭区余杭商会大厦B座1103

兆龙互连工程与制造中心

地址：浙江省德清县新市镇士林工业区

兆龙互连杭州研究院

地址：杭州市余杭区爱橙街198号H楼1003

兆龙互连台北设计中心

地址：台北市中山区长安东路二段42-5号