

三菱伺服线型号定义示意图

MR - J3 PW S1 CBL 5M - A1 - L

三菱交流伺服

系列

空：通用
J3：J3系列
J4：J4系列
JN：JN系列

线缆类别

EN：伺服编码器
PW：伺服动力线
BK：伺服刹车线

功率区分

S1：50-750W
CNS1：850-5000W
CNS3：5000-8500W
CNS4：850-2000W
CNS5：2500-5000W
空白：通用大功率
S：编码器大功率

线缆特性

F：泛用型
G：高柔型
H：超柔型
S：极柔型
L：定制型
P：防水型
R：耐磨型

安装方式

A1：缺口右上
A2：缺口左下

线缆长度

3M： 3M
5M： 5M
7M： 7M
10M： 10M
.....

空：通用
CBL：线缆

动力线

编码器线

刹车线

示例

MR-PW S1 CBL 5M-A1-H

MR-J3 EN CBL 5M-A1-H

MR-BK S1 CBL 5M-A1-H

MR-PW CNS4-5M-H 18-10S

MR-PW CNS5-5M-H 22-22S

MR-PW CNS3-5M-L 32-17S

MR-J3 EN S CBL 5M-H

MR-BK CNS1-5M-L

	动力线	编码器线	刹车线
示例	MR-PW S1 CBL 5M-A1-H	MR-J3 EN CBL 5M-A1-H	MR-BK S1 CBL 5M-A1-H
	MR-PW CNS4-5M-H 18-10S	MR-J3 EN S CBL 5M-H	MR-BK CNS1-5M-L
	MR-PW CNS5-5M-H 22-22S		
	MR-PW CNS3-5M-L 32-17S		