

# DD马达命名规则

LD E - 000 000 - W1 - FA - M - B1 - T1 - S1 - C1

冷却：C1 水冷；C2 气冷

刹车：S1 电磁刹车；S2 气刹车

材质：TS 底座材质更改；TT 转盘材质更改  
TD 底座及转盘材质都更改

外形尺寸调整：B1、2…… 外形尺寸调整

绕组接线：空白：串联

M1 双路并联；M2 四路并联

反馈类型：

FA 雷尼绍Atom；FAN Atom数字量；FA2 Atom双头；

FAL ATOM 直线光栅尺

FT 雷尼绍Toninc；FTN Toninc数字量；FT2 Toninc双头

FL 榕树；FLN 榕树数字量；FL2 榕树双头；

FEN 尼康旋编；FES 多摩川旋编；

FM 磁栅；……

出线方式：W1 侧面出线；W2 底面出线

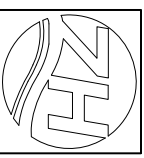
电机高度

电机外径

电机类型：E 外转子；I 内转子；

FE 框架式外转子；FI 框架式内转子

DD 马达



智和科技

Material	见注释		Revision	A	Design by:		Part No.
Scale	2:1		Sheet 1 of 1		Checked by:		Description: 智和DD马达命名规则
Unspecified Tolerance: ISO 2768-1 Class m					Approved by:		Sub ASSM:
All Dimensions are Millimetres							