

越創科技

VIETTRON

TECHNOLOGY CO.,LTD

馬達控制器

命名原則

文件編號：W-RD-05

24/11/06

版本(Version)：00

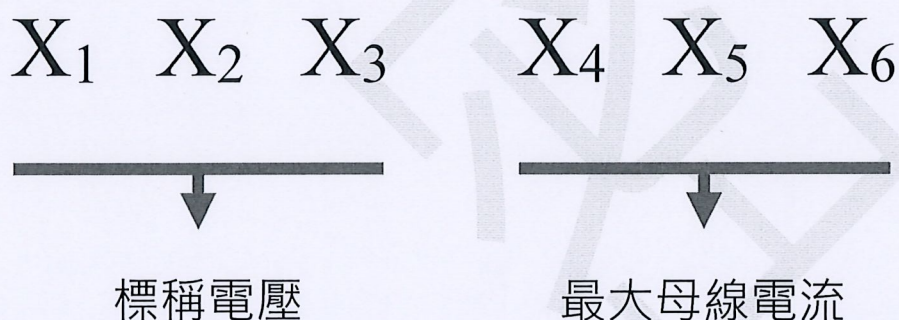
一. 目的

確保產品名稱淺顯易懂的命名。

二. 適用範圍

適用於所有馬達控制器之命名。

三. 結構



(1) 標稱電壓

由三位數字組成，依據產品標稱電壓設定。

例如：

72V -> 072

96V -> 096

(2) 最大母線電流

由三位數字組成，依據產品最大母線電流設定。

例如：

300A -> 300

400A -> 400

標稱電壓 1,2,3	由三位數字組成，依據產品標稱電壓設定。
最大母線電流 4,5,6	由三位數字組成，依據產品最大母線電流設定。
範例	072300 072150

四. 規則

依據所需輸出規格，按照指定標稱電壓換算得出的結果。

例：

目標 21Kw 標稱電壓 72 V 會得出電流接近 300 A。

目標 10.5Kw 標稱電壓 72 V 會得出電流接近 150 A。

$$21 \text{ Kw} / 72 \text{ V} \approx 300 \text{ A}$$

$$10.5 \text{ Kw} / 72 \text{ V} \approx 150 \text{ A}$$

五. 備註

此命名原則適用於 DVT 進入 PVT 正式型號之應用。

EVT



DVT

正式型號 → ↓

PVT