**横流风机产品型号编码规则**

**一、目的**

为规范本公司产品型号的命名，便于识别、归类和管理，特制定本规则。

**二、适用范围**

本规则适用于公司设计开发及生产的所有产品的命名，对于客户有特殊要求的产品，则可按顾客要求或其他相关规定处理。

**三、编码规则举例说明**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **编码举例** | **MF**  | **C** | **30** | **150** |  **A**  | **22** |  **S**  |  **U** |

1： MF 表示美风系列风机

2、 D 表示直流无刷电机系列

E 表示交流罩极电机系列

C表示交流电容式电机系列

3、代表叶轮直径： 30 表示Φ30MM

4、代表叶轮长度 ：150 表示Φ150MM

5、代表电机转向

A: 表示逆时针方向旋转（CCW）

 B: 表示顺时针方向旋转（ CW ）

6、代表工作电压

交流 11：AC110V 22：AC220V

 直流 12：DC12V 24：DC24V

7、代表轴承类型

 B 滚珠轴承（BALL BEARING ）

S 含油轴承（SELLVE BEARING ）

8、表示外框结构

 F:表示方形外框

 U:表示U型外框

P:表示平行进出风

L:表示铝质外框

 深圳美风机电技术有限公司

二〇一三年七月三十日