物料编码规则说明

**一、物料编码体系的建立应遵循的五大设计原则**

1、唯一性：保证编码的唯一性，是编码的根本原则，其他原则都是可考虑的；

2、通用性：代码结构要简单明了，位数少；

3、使用性：便于使用，容易记忆；

4、扩展性：便于追加，追加后不引起体系混乱；

5、效率性：适宜计算机处理、适宜快速录入、适宜辨认。

**二、编码方式：**

采用“物料类别 物料特征码”的编码方式

**1、物料类别：**

F成品

P半成品

S零件

**2、物料特征码：**

（1）成品物料特征码：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 质量 | 类型 | 大小 | 功能 |
| 1 高档 | 1直筒 | 1 单人 | 1雨伞 |
| 2 中档 | 2折叠 | 2双人 | 2 晴雨两用伞 |
| 3 普通 |  |  | 3遮阳伞 |

（2）半成品物料特征码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 层级 | 类别 | 材料 |
| 1 第1级 | 1 伞柄类 | 01 塑胶 |
| 2 第2级 | 2 伞骨类 | 02 铝合金 |
|  | 3 伞布类 | 03 不锈钢 |
|  | 4 伞套类 | 04 合成木质 |
|  | 5 伞尾类 | 05 钢骨 |
|  |  | 06 铁骨 |
|  |  | 07 玻璃纤维 |
|  |  | 08碳纤维 |
|  |  | 09 涤纶 |
|  |  | 10 PG布 |
|  |  | 11 尼龙 |
|  |  | 12 透明塑料 |
|  |  | 13 油布 |
|  |  | 14 绸布 |
|  |  | 00 通用统一材料 |

（3）零件物料特征码

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 来源 | 大类别 | 小类别 | 材料 |
| 1 自制品 | 1 伞柄类 | 01 伞头类 | 01 塑胶 |
| 2外购品 | 2 伞骨类 | 02 上节片类 | 02 铝合金 |
|  | 3 伞布类 | 03 下节片类 | 03 不锈钢 |
|  | 4 伞套类 | 04 上套管类 | 04 合成木质 |
|  | 5 伞尾类 | 05 下套管类 | 05 钢骨 |
|  |  | 06骨架类 | 06 铁骨 |
|  |  | 07支骨类 | 07 玻璃纤维 |
|  |  | 08珠尾类 | 08碳纤维 |
|  |  | 09布料类 | 09 涤纶 |
|  |  | 10绑带类 | 10 PG布 |
|  |  | 11伞帽类 | 11 尼龙 |
|  |  | 12木耳花类 | 12 透明塑料 |
|  |  | 13天布类 | 13 油布 |
|  |  | 14伞套类 | 14 绸布 |
|  |  |  | 00通用统一材料 |