

• 横梁命名规则

为方便横梁后期设计出生产图，因此组件仓库对横梁命名作以要求：

1. 标准横梁(只有梁+柱抓)正常命名，无特殊要求
2. 横梁上焊1个水平拉连接板的，须在标准横梁名称后+S1
横梁上焊2个水平拉连接板的，须在标准横梁名称后+S2
3. 横梁上焊2个垫高梁连接板的，须在标准横梁名称后+D2
横梁上焊3个垫高梁连接板的，须在标准横梁名称后+D3
横梁上焊4个垫高梁连接板的，须在标准横梁名称后+D4
横梁上焊6个垫高梁连接板的，须在标准横梁名称后+D6

4. 横梁上焊1个水平拉连接板的，且焊有垫高梁连接板。如下字符叠加即可

横梁上加焊2个垫高梁连接板的，须在标准横梁名称后+S1D2

横梁上加焊3个垫高梁连接板的，须在标准横梁名称后+S1D3

横梁上加焊4个垫高梁连接板的，须在标准横梁名称后+S1D4

横梁上加焊6个垫高梁连接板的，须在标准横梁名称后+S1D6

5. 横梁上焊2个水平拉连接板的，且焊有垫高梁连接板。如下字符叠加即可

横梁上加焊2个垫高梁连接板的，须在标准横梁名称后+S2D2

横梁上加焊3个垫高梁连接板的，须在标准横梁名称后+S2D3

横梁上加焊4个垫高梁连接板的，须在标准横梁名称后+S2D4

横梁上加焊6个垫高梁连接板的，须在标准横梁名称后+S2D6

解释

- 之所以如此命名，是为了与标准横梁的生产单模板做以区分。
- 加了字符的，大家需要做好一个新的生产单模板，带焊接构件的。这样后期导出数据到生产图模板时，能准确找到生产图模板

示例

名称	解释
100*50*1.5mm抱焊梁	标准横梁名称
100*50*1.5mm抱焊梁S1	横梁横梁，焊了1个水平拉连接板的名称
100*50*1.5mm抱焊梁S1D2	横梁横梁，焊了1个水平拉连接板的，且焊了2个垫高梁连接板的名称
100*50*1.5mm抱焊梁S1D4	横梁横梁，焊了1个水平拉连接板的，且焊了4个垫高梁连接板的名称
100*50*1.5mm抱焊梁S2	横梁横梁，焊了2个水平拉连接板的名称
100*50*1.5mm抱焊梁S2D4	横梁横梁，焊了2个水平拉连接板的，且焊了4个垫高梁连接板的名称