

- **製造方法:** OEM 或 ODM
- **製造商:** 製造商應提供詳細的製造工藝說明書
 - 鋼絲的直徑應符合設計圖紙;
 - 鋼絲的長度應符合設計圖紙;
 - 鋼絲的端部應 sketch 清楚
- **製造商應提供設計圖紙:** 設計圖紙 / .dwg / .igs / .stp 格式 ..
- **製造商:** 鋼絲的直徑應符合設計圖紙
 - 鋼絲的直徑應符合設計圖紙, 鋼絲的長度應符合設計圖紙, 鋼絲的端部應符合設計圖紙, 鋼絲的端部應符合設計圖紙, 鋼絲的端部應符合設計圖紙
- **製造商應提供:** 鋼絲的直徑應符合設計圖紙
 - 鋼絲的直徑應符合設計圖紙 鋼絲的長度應符合設計圖紙 鋼絲的端部應符合設計圖紙 鋼絲的端部應符合設計圖紙 鋼絲的端部應符合設計圖紙
- **鋼絲的直徑應符合設計圖紙:** 0.2mm 或 ~ 6mm
- **鋼絲的直徑應符合設計圖紙:**
 - 鋼絲的直徑應符合設計圖紙 鋼絲的長度應符合設計圖紙 鋼絲的端部應符合設計圖紙 suggest 鋼絲的直徑應符合設計圖紙 鋼絲的直徑應符合設計圖紙 鋼絲的直徑應符合設計圖紙, ASTM, 鋼絲, 鋼絲, 鋼絲, 鋼絲, 鋼絲 鋼絲的直徑應符合設計圖紙 鋼絲的直徑應符合設計圖紙 鋼絲的直徑應符合設計圖紙 (鋼絲) 鋼絲的直徑應符合設計圖紙 鋼絲的直徑應符合設計圖紙, 鋼絲的直徑應符合設計圖紙, 鋼絲的直徑應符合設計圖紙
 - 鋼絲的直徑應符合設計圖紙 鋼絲的長度應符合設計圖紙 鋼絲的端部應符合設計圖紙 鋼絲的端部應符合設計圖紙, 鋼絲的直徑應符合設計圖紙 鋼絲的直徑應符合設計圖紙
- **製造商應提供 (鋼絲):**
 - 鋼絲的直徑 - Crimping - 鋼絲的直徑 - 鋼絲 - 鋼絲的直徑 - 鋼絲
 - 鋼絲的直徑 - 鋼絲的直徑 - 鋼絲 - Fabricating - 鋼絲的直徑
 - 鋼絲 - riveting - 鋼絲的直徑 - 鋼絲 - 鋼絲的直徑
- **鋼絲的直徑應符合設計圖紙:** 鋼絲的直徑: $\pm 0.05\text{mm}$, 鋼絲的直徑應符合設計圖紙 鋼絲的直徑應符合設計圖紙 鋼絲的直徑應符合設計圖紙



