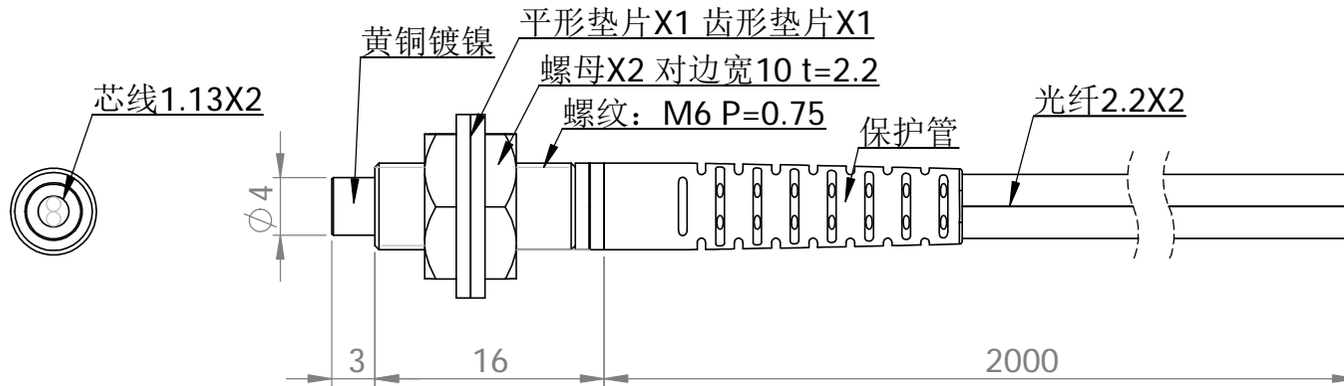


# NF-M667 / M667V



|  |                                  |     |    |  |     |
|--|----------------------------------|-----|----|--|-----|
| 除非另外指定，本图纸使用以下参数：<br><br>尺寸使用毫米<br>公差: $\pm 0.01$<br>分数 $\pm$<br>角度: 机器 $\pm$ 折弯 $\pm$<br>双位小数 $\pm$<br>三位小数 $\pm$ |                                  | 名称  | 日期 | 深圳市立美特科技有限公司                               |     |
|  | 绘制                               |     |    | 标题:<br><b>NF-M667/M667V</b><br><b>装配资料</b> |     |
|  | 检查                               |     |    |  |     |
|  | 工程师通过                            |     |    |  |     |
|  | 制造通过                             |     |    |  |     |
|  | 验检                               |     |    | 工程图号                                       | 修订  |
| <b>有版权且机密</b><br><br>该工程图中的信息是深圳立美特科技有限公司的独有资产。如未经深圳立美特科技有限公司的许可，进行任何部分或全部复制应完全禁止。                                 | 按此解释行为公差:<br><br>材料<br><br>表面粗糙度 | 评论: |    | 比例: 2:1                                    | 重量: |
|  |                                  |     |    | 图纸 1 (共1)                                  |     |
|  |                                  |     |    |  |     |