



# 中华人民共和国国家军用标准

FL 6107

GJB 1610A-2011

代替 GJB 1610-1993

---

## GJB 598 耐环境快速分离圆形电连接器 绝缘安装板接触件孔位排列

Insert contact arrangements for GJB 598 resistant environment  
quick disconnect circular electrical connectors

2011-12-25 发布

2012-04-01 实施

---

中国人民解放军总装备部 批准

## 目 次

前言	II
1 范围	1
2 引用文件	1
3 术语和定义	1
4 尺寸	1
5 主键或主键槽定位	1
6 接触件	2
7 标志	2
8 图样	2
8.1 8 号外壳电连接器绝缘安装板接触件孔位排列	2
8.2 10 号外壳电连接器绝缘安装板接触件孔位排列	4
8.3 12 号外壳电连接器绝缘安装板接触件孔位排列	6
8.4 14 号外壳电连接器绝缘安装板接触件孔位排列	7
8.5 16 号外壳电连接器绝缘安装板接触件孔位排列	13
8.6 18 号外壳电连接器绝缘安装板接触件孔位排列	18
8.7 20 号外壳电连接器绝缘安装板接触件孔位排列	23
8.8 22 号外壳电连接器绝缘安装板接触件孔位排列	30
8.9 24 号外壳电连接器绝缘安装板接触件孔位排列	38

## 前 言

本标准代替 GJB 1610-1993《GJB 598 耐环境快速分离圆形电连接器绝缘安装板接触件孔位排列》。

本标准与 GJB 1610-1993 相比，主要有下列变化：

- a) 根据国内使用情况，增加 8 号外壳的绝缘安装板孔位排列：8-2、8-3、8-4；
- b) 尺寸标注采用国际通用方法；
- c) 在 8 图样中增加“X”和“Y”轴的标识。

本标准由中国人民解放军总装备部电子信息基础部提出。

本标准起草单位：工业和信息化部电子第四研究所、中国电子科技集团公司第四十研究所、中航光电科技股份有限公司、航空 117 厂、贵州航天电器股份有限公司。

本标准主要起草人：陈 奥、肖 颖、卢明胜、赵越超、李凌志、汤玲玲、乔长海、周庆平、汪其龙。

本标准于 1993 年首次发布，本次为第一次修订。