

QJ

中华人民共和国航空航天工业部航天工业标准

QJ 2498. 1 ~ 2498. 12-93

模件组合式控制台 结构及尺寸系列

1993-03-30 发布

1993-12-01 实施

中华人民共和国航空航天工业部 发布

目 录

QJ 2498.1	模件组合式控制台结构及尺寸系列	控制台	(1)
QJ 2498.2	模件组合式控制台结构及尺寸系列	框	(13)
QJ 2498.3	模件组合式控制台结构及尺寸系列	柱	(23)
QJ 2498.4	模件组合式控制台结构及尺寸系列	梁	(39)
QJ 2498.5	模件组合式控制台结构及尺寸系列	台板	(47)
QJ 2498.6	模件组合式控制台结构及尺寸系列	踏脚框	(49)
QJ 2498.7	模件组合式控制台结构及尺寸系列	顶盖	(55)
QJ 2498.8	模件组合式控制台结构及尺寸系列	墙板	(61)
QJ 2498.9	模件组合式控制台结构及尺寸系列	门	(73)
QJ 2498.10	模件组合式控制台结构及尺寸系列	抽屉	(77)
QJ 2498.11	模件组合式控制台结构及尺寸系列	支脚	(79)
QJ 2498.12	模件组合式控制台结构及尺寸系列	转角件	(85)

模件组合式控制台结构及尺寸系列

控制台

1 主题内容与适用范围

本标准规定了模件组合式控制台的结构及尺寸系列。
本标准适用于地面及车、车载电子设备用控制台的设计。

2 引用标准

- GB 7269 电子设备控制台的布局、型式和基本尺寸
- GJB 100 面板、机架和机柜的基本尺寸系列
- QJ 2498.2 模件组合式控制台结构及尺寸系列 框
- QJ 2498.3 模件组合式控制台结构及尺寸系列 柱
- QJ 2498.4 模件组合式控制台结构及尺寸系列 梁
- QJ 2498.5 模件组合式控制台结构及尺寸系列 台板
- QJ 2498.6 模件组合式控制台结构及尺寸系列 踏脚框
- QJ 2498.7 模件组合式控制台结构及尺寸系列 顶盖
- QJ 2498.8 模件组合式控制台结构及尺寸系列 墙板
- QJ 2498.9 模件组合式控制台结构及尺寸系列 门
- QJ 2498.10 模件组合式控制台结构及尺寸系列 抽屉
- QJ 2498.11 模件组合式控制台结构及尺寸系列 支脚
- QJ 2498.12 模件组合式控制台结构及尺寸系列 转角件

3 模件组合式控制台的结构及尺寸系列

模件组合式控制台可由一个单元组成，也可由多个单元连接组合而成。

3.1 单元

单元由框、柱、梁、台板、踏脚框、顶盖、墙板、门、抽屉和支脚组成。
单元的结构及尺寸系列见图1、图2、图3、图4及表1、表2、表3、表4。
框的结构及尺寸系列见QJ 2498.2。
柱的结构及尺寸系列见QJ 2498.3。