



中华人民共和国国家标准

GB 4364—84

电信设备人工控制机构 操作方向的标记

Signs of operating directions of manual control
mechanism of telecommunication equipments

1984-05-14 发布

1984-12-01 实施

国家标准局 批准

电信设备人工控制机构
操作方向的标记

UDC 621.39-514
:003.63
GB 4364-84

Signs of operating directions of manual control
mechanism of telecommunication equipments

本标准适用于各种电信设备面板部分人工控制机构的操作性质、操作方向及其最终效应的设计；各种电子元器件与此相关部分的设计，也应遵循本标准的规定。

当某些人工控制机构的设计，不能完全符合本标准的规定时，其操作方向的最终效应，必须清楚地操作件上或其附近予以标明。

- 1 人工控制机构的操作性质、操作方向和最终效应，都应用文字、数字或符号，标出其用途、指示范围以及操作注意事项等。
- 2 人工控制机构的布局应合理，使用要方便，能适应操作者的生理、心理特征。
 - 2.1 人工控制机构与指示机构的操作方向和显示方向应保持一致。
 - 2.2 人工控制机构的操作位置与指示机构的显示位置应尽可能靠近。
- 3 人工控制机构最终效应的表示方法如表 1 所述：

表 1

最终效应	文字	图形符号	英文译名
准备	准备		Ready
注意	注意	!	Look
危险	危险	⚡	Danger
调整	调		Tune
可调由低到高	可调	△	Variability
由小到大		⤴	
由-到+		- +	
打开	打开		Open
闭合	闭合		Close