



名称	主控制器	图号	GPCS1061																																										
4、性能参数（输入/输出点功能）																																													
可实现提前开门和再平层运行功能。																																													
A、输入点																																													
<table><tr><td>COM1</td><td>COM2</td><td>COM3</td></tr><tr><td>0.0 检修</td><td>1.5 锁梯</td><td>3.1 厅门安全检测（110VAC）</td></tr><tr><td>0.1 慢车/上</td><td>1.6 门区</td><td>3.2 轿门安全检测（110VAC）</td></tr><tr><td>0.2 慢车/下</td><td>1.7 消防员/火灾</td><td>3.3 安全回路检测（110VAC）</td></tr><tr><td>0.3 运行检测</td><td>2.0 限位/上</td><td></td></tr><tr><td>0.4 变频器故障</td><td>2.1 限位/下</td><td></td></tr><tr><td>0.5 抱闸检测</td><td>2.2V3/上</td><td></td></tr><tr><td>0.6 抱闸开关检测/火灾</td><td>2.3 V3/下</td><td></td></tr><tr><td>0.7 地震/蓄电池模式</td><td>2.4 V2/上</td><td></td></tr><tr><td>1.0 开门 1#限位</td><td>2.5 V2/下</td><td></td></tr><tr><td>1.1 关门 1#限位</td><td>2.6 V1/上</td><td></td></tr><tr><td>1.2 开门 2#限位</td><td>2.7 V1/下</td><td></td></tr><tr><td>1.3 关门 2#限位</td><td>3.0 安全触板 2#</td><td></td></tr><tr><td>1.4 安全触板 1#</td><td></td><td></td></tr></table>				COM1	COM2	COM3	0.0 检修	1.5 锁梯	3.1 厅门安全检测（110VAC）	0.1 慢车/上	1.6 门区	3.2 轿门安全检测（110VAC）	0.2 慢车/下	1.7 消防员/火灾	3.3 安全回路检测（110VAC）	0.3 运行检测	2.0 限位/上		0.4 变频器故障	2.1 限位/下		0.5 抱闸检测	2.2V3/上		0.6 抱闸开关检测/火灾	2.3 V3/下		0.7 地震/蓄电池模式	2.4 V2/上		1.0 开门 1#限位	2.5 V2/下		1.1 关门 1#限位	2.6 V1/上		1.2 开门 2#限位	2.7 V1/下		1.3 关门 2#限位	3.0 安全触板 2#		1.4 安全触板 1#		
COM1	COM2	COM3																																											
0.0 检修	1.5 锁梯	3.1 厅门安全检测（110VAC）																																											
0.1 慢车/上	1.6 门区	3.2 轿门安全检测（110VAC）																																											
0.2 慢车/下	1.7 消防员/火灾	3.3 安全回路检测（110VAC）																																											
0.3 运行检测	2.0 限位/上																																												
0.4 变频器故障	2.1 限位/下																																												
0.5 抱闸检测	2.2V3/上																																												
0.6 抱闸开关检测/火灾	2.3 V3/下																																												
0.7 地震/蓄电池模式	2.4 V2/上																																												
1.0 开门 1#限位	2.5 V2/下																																												
1.1 关门 1#限位	2.6 V1/上																																												
1.2 开门 2#限位	2.7 V1/下																																												
1.3 关门 2#限位	3.0 安全触板 2#																																												
1.4 安全触板 1#																																													
B、输出点																																													
<table><tr><td>COM1</td><td>COM4</td><td>COM2</td><td>COM3</td></tr><tr><td>0.0 抱闸延时 3s</td><td>0.3 锁梯/检修</td><td>1.1 强迫关门 1</td><td>2.0 使能</td></tr><tr><td>0.1 抱闸</td><td>0.4 节电照明</td><td>1.2 强迫关门 2</td><td>2.1V3</td></tr><tr><td>0.2 运行 1</td><td>0.5 关门 2#</td><td>1.3 备用(供俄罗斯为厅门打开保护)</td><td>2.2V2</td></tr><tr><td></td><td>0.6 开门 2#</td><td>1.4 消防联动</td><td>2.3V1</td></tr><tr><td></td><td>0.7 关门 1#</td><td>1.5 下行</td><td>2.4V0</td></tr><tr><td></td><td>1.0 开门 1#</td><td>1.6 上行</td><td>2.5Vn</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1.7 备用</td><td></td></tr></table>				COM1	COM4	COM2	COM3	0.0 抱闸延时 3s	0.3 锁梯/检修	1.1 强迫关门 1	2.0 使能	0.1 抱闸	0.4 节电照明	1.2 强迫关门 2	2.1V3	0.2 运行 1	0.5 关门 2#	1.3 备用(供俄罗斯为厅门打开保护)	2.2V2		0.6 开门 2#	1.4 消防联动	2.3V1		0.7 关门 1#	1.5 下行	2.4V0		1.0 开门 1#	1.6 上行	2.5Vn			1.7 备用											
COM1	COM4	COM2	COM3																																										
0.0 抱闸延时 3s	0.3 锁梯/检修	1.1 强迫关门 1	2.0 使能																																										
0.1 抱闸	0.4 节电照明	1.2 强迫关门 2	2.1V3																																										
0.2 运行 1	0.5 关门 2#	1.3 备用(供俄罗斯为厅门打开保护)	2.2V2																																										
	0.6 开门 2#	1.4 消防联动	2.3V1																																										
	0.7 关门 1#	1.5 下行	2.4V0																																										
	1.0 开门 1#	1.6 上行	2.5Vn																																										
		1.7 备用																																											