

名称	主控制器	图号	GPCS1253																																										
4、性能参数（输入/输出点功能）																																													
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</td><td>2.3 V3/下</td><td></td></tr><tr><td>0.7 地震</td><td>2.4 V2/上</td><td></td></tr><tr><td>1.0 停电应急</td><td>2.5 V2/下</td><td></td></tr><tr><td>1.1 备用电源</td><td>2.6 V1/上</td><td></td></tr><tr><td>1.2 火灾检测</td><td>2.7 V1/下</td><td></td></tr><tr><td>1.3 电机热检测</td><td>3.0 速度检测</td><td></td></tr><tr><td>1.4 备用</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	2.3 V3/下		0.7 地震	2.4 V2/上		1.0 停电应急	2.5 V2/下		1.1 备用电源	2.6 V1/上		1.2 火灾检测	2.7 V1/下		1.3 电机热检测	3.0 速度检测		1.4 备用		
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	2.3 V3/下																																												
0.7 地震	2.4 V2/上																																												
1.0 停电应急	2.5 V2/下																																												
1.1 备用电源	2.6 V1/上																																												
1.2 火灾检测	2.7 V1/下																																												
1.3 电机热检测	3.0 速度检测																																												
1.4 备用																																													
B、输出点																																													
<table><tr><td>COM1</td><td>COM4</td><td>COM2</td><td>COM3</td></tr><tr><td>0.0 抱闸强激</td><td>0.3 备用</td><td>1.1 备用</td><td>2.0 使能</td></tr><tr><td>0.1 抱闸</td><td>0.4 备用</td><td>1.2 平层监视</td><td>2.1V3</td></tr><tr><td>0.2 运行 1</td><td>0.5 备用</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 备用</td><td>1.4 消防反馈</td><td>2.3V1</td></tr><tr><td></td><td>0.7 备用</td><td>1.5 下行</td><td>2.4V0</td></tr><tr><td></td><td>1.0 备用</td><td>1.6 上行</td><td>2.5Vn</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1.7 减速输出</td><td></td></tr></table>				COM1	COM4	COM2	COM3	0.0 抱闸强激	0.3 备用	1.1 备用	2.0 使能	0.1 抱闸	0.4 备用	1.2 平层监视	2.1V3	0.2 运行 1	0.5 备用	1.3 备用(供俄罗斯 为厅门打开保护)	2.2V2		0.6 备用	1.4 消防反馈	2.3V1		0.7 备用	1.5 下行	2.4V0		1.0 备用	1.6 上行	2.5Vn			1.7 减速输出											
COM1	COM4	COM2	COM3																																										
0.0 抱闸强激	0.3 备用	1.1 备用	2.0 使能																																										
0.1 抱闸	0.4 备用	1.2 平层监视	2.1V3																																										
0.2 运行 1	0.5 备用	1.3 备用(供俄罗斯 为厅门打开保护)	2.2V2																																										
	0.6 备用	1.4 消防反馈	2.3V1																																										
	0.7 备用	1.5 下行	2.4V0																																										
	1.0 备用	1.6 上行	2.5Vn																																										
		1.7 减速输出																																											