

博林特 BLT 沈阳博林特电梯股份有限公司		外购件规格书		图号 名称	GPCS4371 主控制器																																																								
D号	图号	名称	规格型号	单重	备注																																																								
1	GPCS4371D001	主控制器	MPK708L		程序同MPK708J																																																								
2																																																													
序号	项目	主要内容																																																											
1	制造厂商	MICO公司																																																											
2	认证要求																																																												
3	包装要求	包装牢固, 避免损伤。																																																											
4	检查标准	性能试验标准	符合《Q/BLT 13.12-2012 主控制器选用及设计接口规范》。																																																										
		进厂检测标准	符合《Q/BLT 29.73-2004 电梯关键电器件进货检验》。																																																										
5 标记 1. 接线端子有标记; 2. 贴有MPK708L标记及软件版本号, 初始软件版本V1.50; 3. 在MPK708C主控器基础上, 取消电路板上程序传输板和白色防护板, 改为一层透明防护板, 防护板左侧带有博林特商标。软件版本号标贴贴在安装钢板左侧, 要求从正面可以看到标贴内容。																																																													
6 性能及参数要求 1. 输入/输出点功能 A. 输入点																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>M1</th> <th>M2</th> <th>M3</th> <th>M4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.0 运行/检修</td> <td>1.5 锁梯</td> <td>3.1 厅门安全检测 (110VAC)</td> <td>3.4 安全门区</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> <td>3.5 安全电路</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> <td></td> </tr> <tr> <td>0.3 运行检测</td> <td>2.0 限位/上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.4 变频器故障</td> <td>2.1 限位/下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.5 抱闸</td> <td>2.2 V3/上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.6 抱闸开关1检测</td> <td>2.3 V3/下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.7 地震</td> <td>2.4 V2/上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.0 停电应急</td> <td>2.5 V2/下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1 备用电源</td> <td>2.6 V1/上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.2 火灾检测</td> <td>2.7 V1/下</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3 电机热检测</td> <td>3.0 速度检测</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4 抱闸开关2检测</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						M1	M2	M3	M4	0.0 运行/检修	1.5 锁梯	3.1 厅门安全检测 (110VAC)	3.4 安全门区	0.1 慢车/上	1.6 门区	3.2 轿门安全检测 (110VAC)	3.5 安全电路	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	2.2 V3/上			0.6 抱闸开关1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 抱闸开关2检测			
M1	M2	M3	M4																																																										
0.0 运行/检修	1.5 锁梯	3.1 厅门安全检测 (110VAC)	3.4 安全门区																																																										
0.1 慢车/上	1.6 门区	3.2 轿门安全检测 (110VAC)	3.5 安全电路																																																										
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	2.2 V3/上																																																												
0.6 抱闸开关1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 抱闸开关2检测																																																													
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>设计</td> <td>陈放</td> <td>12.9.14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>审核</td> <td>陈放</td> <td>12.9.14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>标准化</td> <td>陈放</td> <td>12.9.14</td> </tr> <tr> <td>标记</td> <td>处数</td> <td>更改文件号</td> <td>签名</td> <td>日期</td> <td>批准</td> <td>2012.9.14</td> </tr> </table>										设计	陈放	12.9.14					审核	陈放	12.9.14					标准化	陈放	12.9.14	标记	处数	更改文件号	签名	日期	批准	2012.9.14																												
				设计	陈放	12.9.14																																																							
				审核	陈放	12.9.14																																																							
				标准化	陈放	12.9.14																																																							
标记	处数	更改文件号	签名	日期	批准	2012.9.14																																																							