通力错误码

代码	故障名称	原因	状态	操作
0001	驱动时间长	位置信号30/B30经过一段运行时	立即停止	
		间后没有变化		
0004	连续三次同步运行	连续三次同步运行系统均无法正	三次失败后停在端站	关 电
	失败	确接收减速平层信号		
0007	门区开关308030卡	启动一段时间后没有检测到	运行至目的楼层,门开	关电或打检修
	死	30/B30信号的下降缘,门区开关	不走车	
		30/B30一直有效		
8000	NVRAM 损坏或容量	送电时检测 NVRAM 的容量不够		更换 NVRAM
	不够			
0014	门区检查电路没有	486.443; 1.443: 2任一个连续2	运行至目的楼层, 脱离	关电
	释放	次没有经过(ACO/ACL)	服务	
0015	门区检查电路没有	486.443; 1.443: 2任一个连续2	运行至目的楼层, 脱离	关电
	吸合	次没有经过(ACO/ACL)	服务	
0021	安全回路不通	安全回路输入1无电压	立即停止	安全回路接通
0022	厅门锁不通	安全回路输入3无电压	立即停止	厅门锁接通
0023	轿门锁不通	安全回路输入2无电压	立即停止	轿门锁接通
0025	启动系统故障	电梯停止时主接触器没有释放	不启动	主接触器排故
				障
0026	驱动系统故障	驱动系统检测到故障(v3FCK 灯	不启动	关电或打检修
		不亮)		
0039	短路77按扭卡死	LCEBOPU 板上的短路77按扭卡死	不启动	直至该按扭松
				开
0042	轿厢照明监视	轿厢照明没电	运行至目的楼层, 脱离	直至该信号消
			服务	失
0044	关门障碍	尝试多次关门但门锁不通	5次失败后,门开不走	关电或打检修
0048	反向开门装置持续	反向开门信号持续超过一分钟	保持开门直至信号消	关电
	有效		失	
0051	启动无效	5次启动不成功,可能比如厅门没	开门然后再试五次	自动恢复
		关好		
0052	上下同步开关同时	77U 和77N 同时有效	立即停止,只有 RDF 能	在端站自动恢
	有效		开动	复
0058	准备运行超时	有运行要求但电梯没启动超过	立即停止,十秒后尝试	关电或打检修
		100秒	运行	V 1 B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0060	V3F16的加速信号丢	没有收到驱动系统的加速信号 	运行至端站	关电或打检修
	失			V 1 B 1-14 1/2
0071	门区信号丢失	经过数层61U/N 时找不到30/B30	运行至目的楼层,不开	关电或打检修
0.7-	04 P. P	信号的上升沿	门	V.I. 81-22
0072	61U 信号卡死	61U 信号在离开门区一段时 间	运行至目的楼层,然后	关电或打检修
		后仍不释放	开至最低楼层,如仍然	
			卡死,则脱离服务	

0073	61N 信号卡死	经过数层门区时,找不到61N信 号的上升沿	同上	关电或打检修
0074	61N 信号卡死	61N 信号在离开门区一段时 间	同上	关电或打检修
0055	0411 F I F I	后仍不释放		VL -P I-r IA /6
0075	61U 信号卡死	经过数层门区时,找不到61U信	同上	关电或打检修
0070	冯豆收如答,发 无	号的上升沿	运行区目的採 目	1月4年 白马姑
0076	门区监视第一次不	486.443: 1.443: 2任一运行时没	运行至目的楼层 	15秒后自动恢
0077	释放 开口四台 # 時 () 声	有释放(ADO/ACL)(允许)		复
0077	开门限位故障(一直 无效)	开门但收不到开门信号 		
0078	轿内按扭卡死	任意轿内按扭卡死超过60秒	取消该扭服务,直 至	按扭恢复正常
0079	外呼按扭卡死	任意外呼按扭卡死超过60秒	取消该扭服务,直 至	按扭恢复正常
0082	门区监视第一次不 吸合	486.443:1.443:2任一运行时没有吸合(ADO/ACL)(允许)	运行至目的楼层	15秒后自动恢 复
0083	位置丢失	计算与井道信号不符	运行至端站	
0084	开门限位故障(一直 有效)	门关好但仍收到开门信号		自动恢复
0089	厅门锁回路监视	厅门打开 (非轿厢位置)	运行至目的楼层,脱离服务	关电或打检修
0145	EBD 设备损坏			EBD 设备
0146	EBD 电池损坏			EBD 电池
		驱动故障		
0101	驱动停止	驱动系统检测到故障使电梯停止		检查井道驱动 故障
0102	马达过电流			
0103	制动电阻	制动电阻损坏		检查制动电阻
0104	马达过热	马达热敏		
0105	交流供电	中间直流电压过低		
0106	V3F 不好			
0107	承重装置故障	承重信号电压小于0.6V		调节承重装置
0108	马达/测速出错	测速极性接反/轿厢平衡不良/承		
		重不准/制动器没打开/		
		驱动参数不对/超速		
0109	位置丢失	驱动系统位置丢失		查下减速、平层
				开关
0110	散热器过热	驱动模块的散热器过热		
		控制过程中的驱动故障	Ĩ	•
0111	桥板61: N 在61: U	61: U/N 调换		查平层开关顺
	之下			序
	•		•	

0112	61:	U/N 重叠太少			查平层开关位
					置.
0113	同步开关错误		同步开关故障		查同步开关
同步					
开关					
错误					
0114	楼层距离太短				查磁铁位置
0115	比例错误				
0116	测楼计数错误		学习运行不成功		重做楼层学习
	网丝	各故障	原因	状态	操作
A 门侧/	73	<u>.</u>			
侧					
1101	1	输入板坏	电路板损坏,接线错误或没	正常减速停层, 关门不	直到再次联系
			电无法联系	动	上
1202/2	201	第一块板故障	电路板损坏,接线错误或没	单梯继续正常服务	直到再次联系
			电无法联系		上
1202/2	202	第二块板故障	电路板损坏,接线错误或没	单梯继续正常服务	直到再次联系
			电无法联系		上
1203/2	203	第三块板故障	电路板损坏,接线错误或没	单梯继续正常服务	直到再次联系
			电无法联系		上
1301/2	301	输出板坏	电路板损坏,接线错误或没	到达目的层, 开门不动	直到再次联系
			电无法联系		上
1401/2	401	第一块板故障	电路板损坏,接线错误或没	继续正常服务	运行信号检测
			电无法联系		通过
14xx/2	4xx	第 xx 块板故障	电路板损坏,接线错误或没	继续正常服务	运行信号检测
			电无法联系		通过
1501/2	501	第一块板故障	电路板损坏,接线错误或没	继续正常服务	运行信号检测
			电无法联系		通过
15xx/2	5xx	第 xx 块板故障	电路板损坏,接线错误或没	继续正常服务	运行信号检测
			电无法联系		通过
1601	l	扩展板坏	电路板损坏,接线错误或没	单梯继续正常服务	直到再次联系
			电无法联系		上
1701/2	701	第一块板故障	电路板损坏,接线错误或没		直到再次联系
			电无法联系		上
17xx/2	7xx	第 xx 块板故障	电路板损坏,接线错误或没		直到再次联系
			电无法联系		上