

东芝 CV180 故障代码

编码	内容或原因	数据 3~8
30 STH	检查出暂存器发热异常。 电梯停止后 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
31 Q7ER	检查出 Q7 回路异常。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
32 MTBEDT	检查出 IPM 异常。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
33 MCNCDT	检查出 BCU 基板连接器脱落。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
34 AMCEM	MC 不能投入。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
35 VDLCK	充电电压确立不足。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
36 AMCEH	MC 异常断路。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
37 MCLF	电动机不能控制 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
38 MTOCDT	检查出马达过电流。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
39 OVDT	检查出过电压异常。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
40 LSERR	检查出着床限位开关的匹配性异常。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲 bit7 0 6 LSC LSB LSA
41 MTH	检查出马达发热异常。 电梯停止使用后， SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
42 DCLT	检查出运行门开放异常。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲 bit7 0 6 DCR ' DC UPLS
43 LSER	检查出方向限制的限位开关异常。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲 bit7 0 c DNLS UPLS
44 BOER	检查出制动器异常开放。 SMC 跳闸，不能重新启动	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲

45 BKLE	检查出制动器异常释放。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
46 DTERR	检查出 DT-DC 匹配性异常。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲 bit7 0 6 DT DCR XDC
47 DCERR	检查出 XDC-DCR 的匹配性异常。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲 bit7 0 6 DCR XDC
48 DSERR	检查出 DC-18DS 的匹配性异常。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
50 PLSERR	检查出 LSA, LSB, LSC 与轿厢位置脉冲的匹配性异常。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲 bit7 0 6 SLS2 LSC LSB LSA
41 STPLSERR	启动时的脉冲补偿调整时，检查出脉冲偏差为 200mm 以上。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲 bit7 0 6 D U LSC LSB LSA
52 NOPLSERR	在运行中脉冲在行进方向不前进。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
60 SLSERR	检查出 SLS 增量返回	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
61 TTRERR	用 SLS 试验传送检测测量点 ERROR 。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
62 CCUERR	与 COP100E 的增量返回异常持续了 2 秒钟。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲 ?? 送信数据 ?? 从 COP100E 第一枚起的受信数据 ?? 从 COP100E 第二枚起的受信数据
63 HCUERR	HCU 测量点出错持续了 5 秒钟。	?? 轿厢位置层 4,5 ,6,7 测量点出错表格
64 CCUERR2	与 COP100E 的增量返回异常持续了 2 分钟。 电梯停止后， SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲 ?? 送信数据 ?? 从 COP100E 第一枚起的受信数据 ?? 从 COP100E 第二枚起的受信数据
70	检查出钢索打滑 SMC 跳闸。不重新启	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲 bit7 0

SLIPERR	动	6 EXPDZ LS2
71 STDA	检查出启动异常。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
72 STDB	检查出着床异常。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
73 DSD	检查出终端层减速不能。 SMC 跳闸。	4,3 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲 bit7 0 6 6LS 5LS
74 OSL	低速控制时，检查出速度异常。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
75 MFD	卷扬机脱离。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
76 FSLDT	检查出终端层减速异常。 SMC 跳闸。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲 bit7 0 6 8LS 7LS
80 SMTIMERR	SM 跳闸后，尽管经过了一定时间 (NFLTDAT) 也不能到达层水平面。由此根据 SMSI ，作为故障。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
81 SMRSTERR	SM 跳闸后，即使试了三次重新启动，也无法到达层水平面，根据 SMSI 作为故障。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
82 SMCNTERR	一小时以内发生了两次 SM 跳闸，由此根据 SMSI 作为故障。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
83 ABNCCERR	SCC 断开， CC 断开或者 XNVT 断开的状态持续了 25 秒钟。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲 bit7 0 6 XNVT CCX
84 SMW	WDT 复始处理中断，使 CPU 停止。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
90 CHECKERR	检查出检查综括数据异常，因此停止电梯后，使 WDT 跳闸。	3,4 E2PROM 侧检查综括 5,6 SRAM 侧检查 总括
91	由于用 PDSET ，读入的脉冲值和在工	?? 轿厢位置层 4,5 用 PD 设定读入的脉

PDPOSERR	厂内设定的脉冲值的差超过了公差范围，将 PDSET 结束。	冲值 6,7 在工厂内设定好的脉冲值
92 PDFLRERR	用 PDSET 确认了的楼层数与在工厂内设定好了的楼层数不一致，因此将 PDSET 结束。	?? 用 PD 设定确认了的楼层数 4 在工厂设定好了的楼层数
93 PDABNERR	在 PDSET 中，由于 CC 断开或者门打开了，因此结束 PDSET 。	?? 轿厢位置层 bit7 0 6 DT DCR XDC CCX
94 PDDATERR	用 PDSET 作成的数据向 E2PROM 的写入失败。	
95 RECLERR	由于 18DS 的接触不良，使得门反转动作进行了三次。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲
96 REOPERR	由于 DC 的接触不良，使得门反转动作进行了三次。	?? 轿厢位置层 4,5 轿厢位置脉冲