

SM-02-E/D/F/C新时达轿顶控制板/轿顶通板

产品名称	SM-02-E/D/F/C新时达轿顶控制板/轿顶通板
公司名称	佛山市贝洛机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上海新时达 型号:SM-02-E/SM-02-D/SM-02-F
公司地址	中国 广东 佛山 南海区 罗村街道芦塘村王芝围朗地段厂房车间1..
联系电话	86 0757 63323779 13827737163

产品详情

佛山市贝洛电梯科技有限公司

联系人：袁小姐 tel：13827737163 qq：215561291

此图为sm-02-e+sm-03-d

sm-02-e轿顶板与sm-02-d两款本公司均有销售，2者的区别在于之处是e板可以在轿厢内调整平层，d的要在机房调整。引用使用sm-02-e的客户的话就是:d跟e不一样的地方是电梯到每一个楼层的水平位置，以前都是在屋顶的机房调整，再坐电梯看看门机的高度有没有跟每层楼的高度水平一致，不行的话就是要再到屋顶的机房再调整来，一直调整到电梯跟每层的高度一样，现在有了型号e以后不要那么麻烦了，直接在电梯内就可以调整了不用常常跑到机房去调整，这样太浪费时间了。

可通过板上拨码开关sw3设置操纵厢类型,详见端口定义支持语音报站支持轿厢调试

在轿箱调试时，处于安全考虑部分参数不能做修改,具体可调参数详见《轿厢调试指导v2》

在轿箱调试时出于安全性考虑，f0、f1最大只可以调到1.000m/s²出于对can总线占用率的考虑：变频器状态、电梯速度不更新；运行时操作器所有功能都不能用。操作器看到的变频器状态、电梯速度、指令外呼是假的，运行时电梯故障、io口状态、井道数据的信息也是假的。能够更新部分电梯状态及诊断码(从can数据中获取)轿箱调试时操作器可用的功能如下表所示

轿箱调试	
电梯运行时	电梯停止时
所有功能都没有	故障记录
	井道数据
	输入输出
	程序版本
	设置参数

增加测试功能

测试时指令和开关门按钮灯全部点亮。按住按钮则灯灭。有输入时显示输入的端口：

jp5.2显示1

jp5.3显示2

jp5.4显示3

本产品的加工定制是是，品牌是上海新时达，型号是SM-02-E/SM-02-D/SM-02-F，用途是乘客电梯、载货电梯、医用电梯、车辆电梯、施工电梯、其他，产品认证是CE