

科比F5变频器报警代码及维修案例

产品名称	科比F5变频器报警代码及维修案例
公司名称	惠州市都能电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	惠州市仲恺大道263号华裕居1单元10层06号房
联系电话	07522037946 13528089600

产品详情

惠州市都能电子科技有限公司科比·布莱恩特F5，科比·布莱恩特F4变频器修理：E.O L 2 负载 2 负载爆发后，通过制冷，必须要在E.n O L 2 状况下校准此常见故障。

科比·布莱恩特变频器修理：E.n O L 2 负载常见故障 2 消除 不会再负载，早已制冷，

科比·布莱恩特变频器修理：E E P E E P R O M出差错

E E P R O M出差错，校准之后可以运作。（E E P R O M未存储）

科比·布莱恩特变频器修理：E.P U C O 功率单元通信出差错 主要参数写不进输出功率电源电路

科比·布莱恩特变频器修理：E.OH2 电机保护 电动机电子器件热保护继电器姿势

科比·布莱恩特变频器修理：E.EF 外界常见故障 接线端子界定为外界常见故障键入时会输入信号

科比·布莱恩特F5-M(S)系列产品变频器修理 E.ENC 伺服电机常见故障

旋转变压器或编码器线很有可能断掉 E.nOH 功率模块超温常见故障消除 功率模块但是热 E.SET

主要参数集不正确 尝试选择一个上锁参数值集 E.PRF 前向封禁 变频调速器不可以顺时针转动

E.PRR 时向封禁 变频调速器不可以逆时针转动 E.PUCI 功率单元号违法

变频调速器复位时不要鉴别功率单元或认为违法。 E.PUCH 功率单元被拆换

功率单元识别号发生变化，如确定功率单元可用，可载入SY.3开展校准。 E.DRI

变频调速器继电器故障 功率单元趋于平稳也就能后，重合闸电磁阀未姿势。 E.HYB

伺服电机数据信号错乱 伺服电机插口鉴别到违法数据信号 E.CO1 伺服电机1记数外溢

伺服电机安全通道1电子计数器外溢

惠州市都能电子科技有限公司