

长期回收发那科/ABB/库卡示教器 电源板 驱动器主板 编码器

产品名称	长期回收发那科/ABB/库卡示教器 电源板 驱动器主板 编码器
公司名称	玉晟电子商行
价格	4998.00/件
规格参数	品牌:发那科ABB库卡川崎 型号:回收机器人配件 产地:回收主轴电机
公司地址	深圳市福田区园岭街道园东社区园岭八街园岭新村92栋103
联系电话	13164738586 13164738586

产品详情

3500系统的主要构成如下：1电源模块3500/153500电源是半高度模块，必须安装在框架左边特殊设计的槽口内。3500框架可装一个或两个电源。任何一个电源都可给整个框架供电。如果是两个电源，第二个电源可做为基本电源的冗余。只要装有一个冗余的电源，拆除或安装另一个电源模块将不会影响框架的运行。2框架接口模块3500/22框架接口模块是3500框架的基本接口，它支持本特利内华达公司开发的用于和框架之间进行通讯的协议。它前面板上的RS-232串行通讯口可直接与计算机进行连接通讯，这就使框架的组态可通过计算机上的专用软件进行。框架接口模块必须放在框架中的个槽位（紧靠电源模块的位置）。框架接口模块的运行，对整个监测系统的正常工作没有任何影响。每个框架中都需要一个框架接口模块。3键相器模块3500/25键相器模块是一个半高度、两通道模块，用来为3500框架中的偏心监视模块提供键相位信号。此模块接收来自电涡流传感器或电磁式传感器的输入信号，并转换成数字键相位信号。4 16通道继电器模块3500/3316通道继电器模块是一个全高度的模块，它可提供16个继电器的输出量。任何数量的16通道继电器模块，都可放置在框架接口模块右边的任一槽位。16通道继电器模块的每一个输出，都可以独立编程，以执行所需要的表决逻辑。每一个16通道继电器模块上的继电器，都具有“报警驱动逻辑”。该报警驱动逻辑，可用“与门”和“或门”进行逻辑编程。并可利用框架中的任何监测模块通道或任何监测模块通道的组合所提供的报警输出，该报警驱动逻辑应用框架组态软件编程，可满足应用中的特殊需要。