

电梯地震仪的 智科晶菱机电 湖州电梯地震仪

产品名称	电梯地震仪的 智科晶菱机电 湖州电梯地震仪
公司名称	苏州智科晶菱机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市高新区中峰街155号
联系电话	13218103280 13218103280

产品详情

3.1 ARIES 仪器主机简介

ARIES仪器主机采用标准的4U机箱，其高17.8cm、宽48.3cm、长54.1cm。主机内部主要包括：CPU卡(即单板计算机)、底板、大线管理卡.LVDS RAID控制卡、显卡、光纤卡等。CPU卡和底板符合PICMG 1.0规范。

3.2 ARIES 主机CPU卡

ARIES主机CPU卡采用的是Trenton XPT，为一款全长CPU卡，插在无源底板PICMG PCI/ISA接口，电梯地震仪哪里好，为扩展槽提供的计算机兼容能力，其特点如下：

- (1)采用超线程技术的Dual Intel Pentium 4 XEON处理器 2.8E GHz，湖州电梯地震仪，相当于4核处理器；
- (2)采用IntelE7501北桥芯片集，533MHz前

端总线;

, 很明显S波的传播速度远小于P波, P波必然先被电梯检测控制系统所测得, 根据测得 P波的强度在大破坏发生前即可采取相应措施予以解决, 即下文所提到的分级控制的方案。[0018]本实用新型根据强度对电梯实施分级控制, 微处理器5中有两路输出指令, 分别为一级报警输出和二级报警输出, 电梯地震仪, 具体控制过程如下电梯检测控制系统通过P波传感器1检测到P波时, P波传感器1发出感应信号, 这一感应信号经滤波放大电路3滤波放大后送入模数转换器4, 模数转换器4将该所得到的模拟信号转换为数字信号在送入微处理器5, 微处理器5检测该数字信号的信号强度从而判断P波强度, 如检测到P波强度为3级或3级以下时, 微处理器5发出一级报警信号至告警装置8发出语音提示, 并将信息发至视频显示装置9显示, 同时微处理器5发出一级控制指令到电梯系统7,

现场一般会有较强烈的振动、灰尘多、有较高的电磁场干扰, 并且工控机需要长时间连续工作等。

因此, 工控机与普通计算机相比具有以下特点:

(1)机箱采用钢结构, 有较高的防磁、防尘、防冲击的能力;

(2)机箱内有底板, 底板上有PCI和ISA插槽;

(3)机箱内有专门电源, 此类电源有较强的抗干扰能力;

(4)具有长时间连续工作的能力;

(5)一般采用便于安装的标准机箱(如1U, 2U, 4U等)。

电梯地震仪的价格-智科晶菱机电(在线咨询)-湖州电梯地震仪由苏州智科晶菱机电科技有限公司提供。苏州智科晶菱机电科技有限公司是江苏苏州,工业自动控制系统及装备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在智科晶菱机电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创智科晶菱机电更加美好的未来。