

端子板

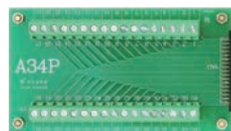


Product display



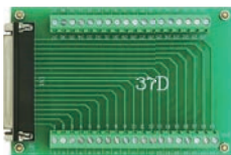
A25D

通用接线端子板，适用于全部25芯D型头接口的采集卡，附带25芯电缆线，可上导轨



A34P

通用排线端子板，适用于34芯2.00mm间距双排插座的采集卡，附带34芯电缆线。



A37D

通用接线端子板，适用于全部37芯D型头接口的采集卡，附带37芯电缆线。



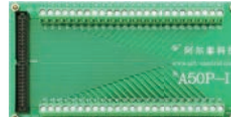
A40P-I

通用排线端子板，适用于40芯2.54mm间距双排插座的采集卡，附带40芯电缆线。



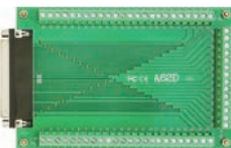
A50D

通用接线端子板，适用于全部50芯SCSI型头或Mini SCSI接口的采集卡，可上导轨。



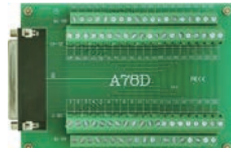
A50P-I

通用排线端子板，适用于50芯2.54mm间距双排插座的采集卡，附带50芯电缆线。



A62D

通用接线端子板，适用于全部62芯D型头接口的采集卡，附带62芯电缆线。



A78D

通用接线端子板，适用于全部78芯D型头接口的采集卡，附带78芯电缆线。



A68D

通用接线端子板，适用于全部68芯SCSI型头或Mini SCSI接口的采集卡。



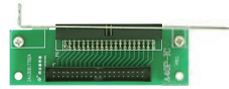
A20P-II

通用排线端子板，适用于双20芯排线的16入/16出接线方式的采集卡，可上导轨



37D-II

通用接线端子板，适用于全部37芯D型头接口的采集卡，可上导轨



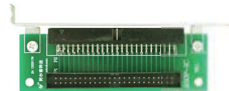
A40P-IC

通用排线端子板，带挡片可插入计算机，将内侧的40芯排线接头引出计算机。



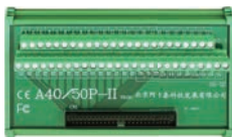
A(34)(40)50P-II

通用排线端子板，适用于34/40/50芯2.00mm间距排线的（购买时请提前说明要求采）排线的接线方式，可上导，附带34/40/50芯电缆线。



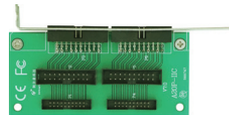
A50P-IC

转接板，带挡片，可插入计算机，将内侧的50芯排线接头引出计算机。



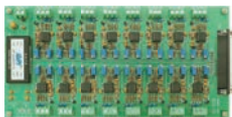
A40/50P-II

通用排线端子板，适用于40/50芯（购买时请提前说明要求采）排线的接线方式，可上导轨。



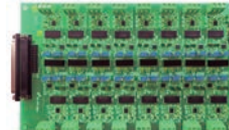
A20P-IIC

转接板，带挡片插入计算机，将板卡内侧两个20芯排线接头引出计算机。



A1-IV16

将16路mA、mV小信号调理为标准电压输出；低通滤波；输入：0~10mA，0~20mA，4~20mA，0~10mV，0~30mV，0~50mV，0~200mV，0~500mV；输出：0~5V，0~10V



A1-P4

16路差分信号输入，16路单端信号输出的信号调理端子板，带滤波功能。采用37芯D型头输出（或24芯2.54间距双排母输出）



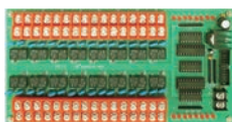
A16AI-A1A0

16路差分输入，1路模拟量输出通道的端子卡连接类型：20管脚扁平电缆连接器与DB-37连接器



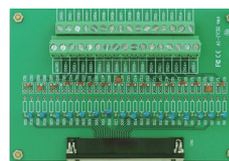
A16D0/K-II

16路继电器端子板（可选12V，24V），可配合16路开关量输出产品。



C16D0-K

可选12V，24V，可配合16路开关量输出产品（PC12361）



A1-IV32

32路电流信号转电压信号端子板，通过37芯D型插座输出带RC滤波



A62D-II

通用接线端子板，适用于全部62芯D型头接口的采集卡，可上导轨附带62芯电缆线。



A68D-II

通用接线端子板，适用于全部68芯SCSI型头或Mini SCSI接口的采集卡，可上导轨。