



KJ236-F矿用传输分站

类别：安全仪器仪表

研制单位：煤科总院北京矿山安全技术研究分院

联系人：戴永强

联系电话：(010) 84262463/84261623/84261603

用途：KJ236-F矿用传输分站用于把主传输的CAN总线或者RS485总线转换成四路独立的RS485总线，提供给读卡器；把主机下发的命令发送给读卡器，同时将读卡器接收到的识别卡的信息上传给主机。

主要技术指标：

工作电压：127/380/660VAC；

具有后备电池，交流电源断电后自动投入工作，供电时间≥2h；

提供四路独立的本安电源，同时连接四个读卡器；

主传输采用CAN总线进行数据传输，传输速率4800bps，传输距离10km；

与无线读卡器之间采用RS485总线进行数据传输，传输速率4800bps，传输距离1.2km；

使用发光二极管指示传输分站的工作状态。

