

20 为什么MBV木秀于林，堆出于涯，行高于众？

国内外钢丝绳芯皮带检测仪比较，请用户多看多想！

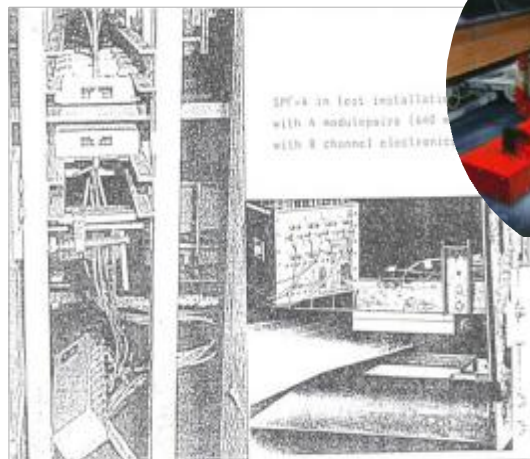
序	方法原理	存在问题	使用结果
1	电磁线圈感应	线圈难以对准钢丝绳， 测量误差很大、整体体积也过大	晋城凤凰山煤矿等单位采购使用 还是发生断带事故，影响生产
2	X射线	射线污染严重，影响工人健康， 操作困难，价格不菲	故障率高，影响人员生育能力许多 煤矿安装后，不到半年就拆除
3	探片预埋	几百个探片只能预埋在接头处， 工艺复杂、信号失真、探片常常失踪	山东淄博矿务局等单位在使用中， 预埋的探片不到一月就被煤刮走
4	磁钢励磁线圈感应	德国、俄罗斯仪器还是传统方法， 操作难以适合中国国情，价格昂贵	目前中国人还是使用操作简单，技术 先进，结果一目了然的产品为好



中国电磁线圈感应方法



中国X射线方法



德国漏磁、磁通方法



俄罗斯漏磁、磁通方法