

单轴测径仪的三大优势 降本增效提高利润



单轴测径仪在线缆、橡胶、塑料、橡塑、线等的应用越来越多，究其原因还是能带来切实的利益，下面就以线缆产线为例，看看它能从哪些方面进行降本增效。

从成本看



单轴测径仪实现在线检测与闭环控制，在大长度连续叠加组合生产模式下进行测控，让废品率降低，从而使产线在获得同等成品的情况下，原材料的消耗降低，从成本上节约了资金。

从竞争上看



其闭环控制功能是在每时每刻将线缆的直径尺寸往标称值调节，这不仅仅是提升了成材率，也将被测物的线径波动情况进一步缩小，从而与其他线缆相比更具竞争力，品质好，对价格、与谈判等都更具优势。

从人员来看



单轴测径仪做到了实时非接触式连续检测，可 24 小时不间断高效率高精度检测，这是人工检测无法达到的。

同时它的使用使得工厂也无需雇佣更多的测量人员，测径仪使用寿命在 8 年以上，因此从长期使用上看，依然为企业节省了大量雇佣费用。



单轴测径仪主要是从以上 3 方面让企业获得更多的经济效益，以较小的付出获得更多的回报。这也是越来越多的厂家使用其的原因，它带来的不仅仅是使用便利，更是效益的提升。

本文由保定市蓝鹏测控科技有限公司编写