

用动圈表实现工业水位自动控制

王文娟 辽宁省辽中县 辽宁省辽中县辽河化工厂

摘要：<正> 1. 前言 在生产过程中,有很多工艺环节要求水箱等容器内的水位控制在一定范围,否则,既影响生产又浪费能源,也带来不必要的麻烦,降低了安全性。目前,实现水位控制的方法很多,如:应用浮球液位控制器,浮筒液位控制器及差压液位控制等,这些方法都是很可取的。但笔者认为应用动圈表(XCT-101)来实现水位自动,控制是一

关键词:

文章全文为PDF格式,请下载 to 本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器,请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

Abstract:

Key words:

【大 中 小】 [[关闭窗口](#)]