



大体积混凝土温控自动测试系统

一、产品及技术简介：

大连理工大学建材教研室自行开发的T—64多路温度自动记录仪，主要由保温系统和测温记录系统组成。其中保温系统在每次实验前应进行散热系数的测定和热容量的计算，测温记录系统由T-64多路温度变送器和计算机组成，可同时进行64组实验，也可用于其它材料温度测试。

二、应用范围：

本测试系统在国务院重点工程大连大窑湾海关集装箱扫描隧道大体积混凝土施工过程中得到成功应用。

三、生产条件：

面议

四、成本估算：

面议

五、规模与投资：

面议

六、市场与效益：

面议

七、合作方式：

面议

处长信箱 | 科技处办公室 | 综合科 | 开发部 | 科研科 | 技术转移中心 | 专利中心

Copyright @ 2000-2004 大连理工大学科技处 联系我们 联系管理员: 86961228

地址: 大连市凌工路2号 大连理工大学主楼 邮编: 116023 FAX: 84691725