

申请(专利)号: **201020670205.8**[+](#) [大](#) [中](#) [小](#)■ [实用新型说明书](#) (5) 页

申请号:	201020670205.8	申请日:	2010.12.15
名称:	用于水利工程的液压装置		
公开(公告)号:	CN201915355U	公开(公告)日:	2011.08.03
主分类号:	E02B1/00(2006.01)I	分案原申请号:	
分类号:	E02B1/00(2006.01)I		
颁证日:		优先权:	
申请(专利权)人:	邵阳维克液压股份有限公司		
地址:	422001 湖南省邵阳市双清区建设路白马田		
发明(设计)人:	粟武洪;罗武;彭平刚;石晓燕	国际申请:	
国际公布:		进入国家日期:	
专利代理机构:		代理人:	

摘要

一种用于水利工程的液压装置涉及液压控制技术,包括液压缸、外置钢丝绳式传感器、传感器支座、钢丝绳固定座,还有钢丝绳保护套管,所述钢丝绳保护套管由大管和可在大管内自由滑动的小管组成;传感器支座焊接在液压缸的缸筒上部,外置钢丝绳式传感器安装在传感器支座上,外置钢丝绳式传感器的带挂钩的钢丝绳穿过小管再与钢丝绳固定座插销连接,大管与液压缸缸筒之间用支撑杆连接,小管的下端与钢丝绳固定座焊接,钢丝绳固定座焊接在液压缸的耳环上。该装置的有益效果是:由于增加了钢丝绳保护套管,当外置钢丝绳式传感器的钢丝绳随液压缸的活塞杆延伸到水中时,保护了钢丝绳。该装置可广泛应用于水利工程。

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [版权声明](#) | [访问统计](#) | [信息量统计](#) | [网站支持单位](#)主办单位: 国家知识产权局 | 网站管理: 国家知识产权局办公室 | 网站维护: 知识产权出版社
版权所有: 国家知识产权局 未经许可不得复制
ICP备案编号: 京ICP备05069085号