

MCDL-300B-02



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3331

检测报告

报告编号: MCDL-2018-478-F

产品名称: KMR磁致伸缩液位计

委托单位: 承德热河克罗尼仪表有限公司

检测性质: 委托检测

发布日期: 2018年05月09日

机械工业仪器仪表综合技术经济研究所
测量控制设备及系统实验室
机械工业测量控制设备及网络质量检测中心





机械工业仪器仪表综合技术经济研究所测量控制设备及系统实验室
机械工业测量控制设备及网络质量检测中心
检 测 报 告

产品名称	KMR磁致伸缩液位计		规格型号	KMR		商标	KROHNE	
委托单位	承德热河克罗尼仪表有限公司		单位地址	河北省承德市开发西区武烈路169号				
检测类别	委托检测		样品方式	送样	到样日期	2018年04月28日		
检测地点	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 测量控制设备及系统实验室		送样数量	1台	送样人员	唐坤哲		
样品编号/机号	18-689							
检测依据	GB/T 4208-2008《外壳防护等级(IP代码)》							
检测日期	2018年04月28日~05月02日	检测条件	温度	21.8℃~23.8℃	湿度	34.4%RH~40.4%RH		
检测结论	<p>机械工业仪器仪表综合技术经济研究所测量控制设备及系统实验室/机械工业测量控制设备及网络质量检测中心受承德热河克罗尼仪表有限公司委托,依据检测依据栏中的标准,对其送检的1台KMR型KMR磁致伸缩液位计进行了外壳防护等级(IP66)试验。</p> <p>检测结果见本报告第2页。</p>							
编制	 2018年5月7日		 					
审核	 2018年5月8日							
批准	 2018年5月8日							
有关说明								
备注								

一、检测项目、检测结果和判定

序号	检测项目	单位	技术要求	检测结果	判定
1	IP6X 外壳防护等级试验	—	<p>试验在防尘箱中进行。</p> <p>受试样品按照 GB/T 4208-2008 中 13.4 条款的第一种类型（正常工作周期内壳内的气压低于周围大气压）进行试验。</p> <p>试验持续时间为 8h。</p> <p>试验后，样品外壳内应无明显的粉尘沉积。</p>	试验后，样品外壳内无粉尘沉积。	符合
2	IPX6 外壳防护等级试验	—	<p>水流量：(100±5) L/min；</p> <p>喷嘴直径：12.5mm；</p> <p>距离受试样品：3m；</p> <p>试验时间：3min。</p> <p>使用符合标准要求的防喷水试验装置在所有可能的方向向受试样品外壳喷水。</p> <p>试验后，样品壳内应无进水。如有进水，应不影响设备的正常操作或破坏安全性。</p>	试验后，样品外壳内无进水。	符合
备注	以下空白				

二、样品试验照片

1、样品 IP6X 试验照片	2、样品 IP6X 试验后照片
	
3、样品 IPX6 试验照片	4、样品 IPX6 试验后照片
	

三、试验用仪器设备清单

序号	名称	型号	设备编号	校准有效期至	本次使用 (×)
1	砂尘试验箱	SC-020	MCDL-04-30-A	2018.09.26	×
2	防喷水试验装置	DMS-E03B	MCDL-04-36-A	2018.09.26	×

声 明

本报告试验结果只对受试样品有效
未经许可本报告不得部分复制



单位名称: 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所测量控制设备及系统实验室 /
机械工业测量控制设备及网络质量检测中心

地址: 北京市西城区广安门外大街甲 397 号 邮编: 100055

电话: (86-10)63285762, (86-10) 63261816

传真: (86-10)63490489

电子邮件: FangXS@TC124.com Zhengxu@ TC124.com