

美国进口Clark reliance电接点液位计售后无忧

产品名称	美国进口Clark reliance电接点液位计售后无忧
公司名称	石家庄仓粒能源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	分辨率:1 产地:美国 测量范围:2000
公司地址	河北省石家庄市长安区跃进路208号银龙南区1-1-501号（注册地址）
联系电话	0311-66562231 17603290771

产品详情

Clark Reliance电接点液位计售后无忧，品牌Clark Reliance产地美国

Clark Reliance作为的流程控制设备供应商，致力于为全球客户提供先进的流程控制解决方案，特别是在液位测量领域处于地位。作为Clark Reliance的国内授权代理商，我们极力推崇并推荐Clark Reliance电接点液位计，细节决定品质，品质决定声誉，Clark Reliance凭借其卓越的工程技术解决方案、世界的生产工艺、规范的管理模式和极富经验的销售与技术支持团队，一直以来都是用户的品牌。

类型	电接点液位计
分辨率	1
电源电压	220v
测量范围	2000

Clark Reliance电接点液位计是一种非接触式检测液位的高精度仪器，产品采用高品质材料，具有广泛的应用范围，可以广泛适用于各种液体的介质测量。产品使用非常方便，操作简单，但它却具有高效、稳定可靠、实时反应等显著特点，远远超出了普通液位计的性能。Clark Reliance电接点液位计的核心是其聚四氟乙烯（PTFE）绝缘器，此绝缘器是由多层PTEE膜材经特殊处理后制成，具有的绝缘性能、耐腐蚀性、防渗透性等优点，使得Clark Reliance电接点液位计在实际使用过程中，可以高效地检测介质的液位高度，实现计量控制。

我们与Clark Reliance建立了长期合作关系，提供全面的售前售中售后服务，从所有角度确保产品的质量 and 可扩展性。石家庄仓粒能源科技有限公司一直秉持着追求更好、更专业、更诚信、更可靠的理念，不断引进、吸收先进的技术，为客户提供高端的流量控制设备，包含电接点液位计、浮球液位计、数字液位计、磁翻板液位计等多个系列，满足客户不同的测量需求。

总之，Clark Reliance电接点液位计具有先进、稳定、精度高、安全可靠等众多优点，是您测量液体介质液位的选择。Clark Reliance与石家庄仓粒能源科技有限公司，值得您的信赖，无论是产品质量还是售后服务，都为您提供专业、可靠的保障。

Clark-reliance电接点液位计技术实现思路 本技术所要解决的技术问题是提供一种电接点水位计保护装置，以增大电缆与电接点水位计筒体之间的距离，保护电缆免受高温损伤。本技术采用的技术方案是：电接点水位计保护装置，包括套装于电接点水位计筒体上的两个半保护体；两个半保护体可拆卸对接连接；所述半保护体包括与电接点水位计筒体适配的半圆形套环一、套环二以及连接件；所述连接件包括环绕套环一与套环二中心连线周向设置的绕线部，所述绕线部位于套环一与套环二的外侧；在绕线部上设有容电缆通过的通道；还包括连接绕线部一端与套环一的连接部一，以及连接绕线部另一端与套环二的连接部二。进一步的，所述连接件为多根连接杆，每根连接杆弯制成U型，中部为绕线部，两端的端部分别为连接部一和连接部二；所述通道为相邻连接杆间的空隙。进一步的，在半保护体上设有半环形的绕线环，所述绕线环、套环一和套环二同轴，绕线环连接于绕线部。进一步的，所述绕线环位于绕线部的两端。进一步的，所述套环一、套环二和连接件均为不锈钢管制品。进一步的，所述绕线部到电接点水位计筒体外表面的垂直距离大于或者等于200mm。

本技术的有益效果是：该技术，使用时，通过两个半保护体对接连接套装于电接点水位计筒体表面，电缆连接到电极测点后，通过绕线部上的通道引出，由于绕线部的支撑，避免电缆接触电接点水位计筒体表面，从而有效避免了电缆被高温损坏；且隔绝了人体与电接点水位计筒体，避免高温灼伤人体。附图说明图1为本技术主视图；图2为图1的俯视图；图3为本技术使用示意图。图中，半保护体1、套环一11、套环二12、绕线部13、通道14、连接部一15、连接部二16、绕线环17、电接点水位计筒体2。

具体实施方式下面结合附图和实施例对本技术做进一步的说明如下：电接点水位计保护装置，如图1-图3所示，包括套装于电接点水位计筒体2上的两个半保护体1；两个半保护体1可拆卸对接连接；所述半保护体1包括与电接点水位计筒体2适配的半圆形套环一11、套环二12以及连接件；所述连接件包括环绕套环一11与套环二12中心连线周向设置的绕线部13，所述绕线部13位于套环一11与套环二12的外侧；在绕线部13上设有容电缆通过的通道14；还包括连接绕线部13一端与套环一11的连接部一15，以及连接绕线部13另一端与套环二12的连接部二16。该技术，使用时，通过两个半保护体1对接连接套装于电接点水位计筒体2表面，电缆连接到电极测点后，通过绕线部13上的通道14引出，由于绕线部13的支撑，避免电缆接触电接点水位计筒体2表面，从而有效避免了电缆被高温损坏；且隔绝了人体与电接点水位计筒体2，避免高温灼伤人体。为了节约制作电接点水位计保护装置的材料，同时有利于散热，优选的，所述连接件为多根连接杆，每根连接杆弯制成U型，中部为绕线部13，两端的端部分别为连接部一15和连接部二16；所述通道14为相邻连接杆间的空隙。通过连接杆作为连接件，使连接件、套环一11和套环二12共同围成镂空的笼状结构，使得制作电接点水位计保护装置的材料用量少；电接点水位计保护装置的整体重量小，便于稳定安装于电接点水位计筒体2表面；镂空结构有利于散热，避免热量堆积，损坏电缆及电接点水位计。为了更便于盘绕电缆，优选的，在半保护体1上设有半环形的绕线环17，所述绕线环17、套环一11和套环二12同轴，绕线环17连接于绕线部13。为了提高电接点水位计保护装置的整体刚性，优选的，所述绕线环17位于绕线部13的两端。优选的，所述套环一11、套环二12和连接件均为不锈钢管制品。不锈钢管耐高温、自身散热效果好、质量轻、耐腐蚀并且广泛用于锅炉汽包的仪表管路弯制过程中，采用不锈钢管制品，还可以利用弯制仪表管路的不锈钢管余料，从而节约成本，避免浪费。考虑金属传导、热辐射等的影响，绕线部13到电接点水位计筒体2外表面的垂直距离大于或者等于200mm就能满足电缆工作温度长期低于40。

故，所述绕线部13到电接点水位计筒体2面的垂直距离大于或者等于200mm。