

SmartLevel电接点液位计经销商

产品名称	SmartLevel电接点液位计经销商
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	产地:美国 类型:电接点液位计 品牌:SmartLevel
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

尊敬的用户，您好！我公司石家庄仓粒能源科技有限公司作为SmartLevel品牌的授权代理商，非常荣幸地向您推荐我们的新产品——SmartLevel电接点液位计。

SmartLevel电接点液位计是一种先进的电接点水位计，能够广泛应用于液体测量领域。它采用了最新的智能技术，以满足不同行业的需求。作为SmartLevel品牌的代表，我们的产品取得了广泛的认可和好评。

下面，让我们来了解一下SmartLevel电接点液位计的产品参数：

品牌：SmartLevel 产地：美国 类型：电接点液位计 规格型号：电接点水位计 发货地：全国

SmartLevel电接点液位计的作用不仅仅是简单地测量液位，它还具备许多优势和特点，让我们一一揭秘：

首先，SmartLevel电接点液位计采用了独特的智能算法，能够准确地判断液位高低，避免了传统液位计常见的误差和漏测问题。

其次，SmartLevel电接点液位计具备强大的抗干扰能力，能够稳定工作在各种恶劣环境下，如高温、低温、潮湿等，确保测量结果的准确性。

此外，SmartLevel电接点液位计还具备良好的兼容性，能够适配各种液体介质，无论是腐蚀性液体还是粘稠液体，都能够准确测量，为您的生产提供精准的数据支持。

除了以上的优势，SmartLevel品牌本身也是值得信赖的选择。作为一家专注于液位计行业的zhiming品牌，SmartLevel始终坚持品质至上的原则，为用户提供优质的产品和完善的售后服务。

购买SmartLevel电接点液位计，您将享受到以下更多优势：

1. 持久耐用：SmartLevel电接点液位计采用高品质材料制造，具备长寿命和稳定性，能够长时间稳定运行，不易损坏。2. 安装便捷：SmartLevel电接点液位计的安装非常简单，无需复杂的操作和调试，只需按照说明书上的步骤进行即可。3.

高效节能：SmartLevel电接点液位计采用先进的节能技术，能够有效降低能耗，为您的生产节约成本。4. 数据记录：SmartLevel电接点液位计具备数据记录功能，能够记录并保存液位变化的历史数据，帮助您进行分析和判断。

综上所述，SmartLevel电接点液位计是您可靠的液位测量选择。我们的产品参数优势明显，品牌的口碑和信誉也是有目共睹的。选择SmartLevel，您将获得高质量的产品和专业的服务。欢迎您随时联系我们，咨询更多相关信息。

感谢您对SmartLevel电接点液位计的关注和支持，我们期待与您的合作！

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。