

山西太原电伴热带怎么检测运行是否正常，万用表可以检测吗？

产品名称	山西太原电伴热带怎么检测运行是否正常，万用表可以检测吗？
公司名称	山西天元宇胜新能源有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	太原市迎泽区柳巷北路39号国能大厦
联系电话	15034049075 18003409075

产品详情

山西天元宇胜新能源有限公司专业承接山西，太原，大同，朔州，忻州，阳泉，榆次，长治，吕梁，临汾，晋城电伴热/电地暖/电暖气/管道电伴热/天沟融雪/道路融雪/坡道融雪/房顶融雪/农村煤改电的设计及施工服务 山西太原电伴热带在出厂的时候，厂家会进行严格的检测，保证山西太原电伴热带的质量，但是在运输和安装过程中，由于疏忽或者是不规范的安装会出现损坏山西太原电伴热带的情况，导致山西太原电伴热系统运行不正常，所以在收到产品的时候和安装完毕后需要对山西太原电伴热带进行检测，之前有用户咨询我们万用表可以检测吗，当然可以的，那么怎么检测呢，下面做一下简要介绍，希望对您有帮助。万用表检测山西太原电伴热带主要是测试伴热带的电阻，可以检测电伴热带是否损坏，以及在接线、终端线、太原电伴热带与电伴热带的接线中可能存在的短路、漏电等问题，太原电伴热带使用万用表检测分为以下几个步骤：1.初步检测：如前所述，在太原电伴热带安装前进行；2.验收检测：在太原电伴热带、附件安装完毕，保温安装前进行；3.通电前检测：本次检测在保温完毕，系统通电之前进行。在实际测量的时候，要使用低电压为DC500V，高电压DC1000V进行测试，不管系统有多长，绝缘电阻至少每条电伴热回路为10Mohm。1.带有保护编织带和外套的电伴热带：在每个电伴热带导体和保护编织带之间进行测量，同时在保护编织带和接地管之间进行测量。2.不带编织护套的太原电伴热带：在太原电伴热带的每根电源导线和接地管道或热绝缘的接地钢套之间进行测量。注意事项：1.测量绝缘电阻时由右向左读数，右侧为0,左侧为。2.绝缘电阻值越向左（）绝缘性更强，越向右（0）绝缘性越差。（绝缘电阻测量值越搞越高）单位为M。3.电伴热带应没有外皮损坏状态下密封尾端，切断后严禁进水。以上就是对太原电伴热带检测的简要介绍，如果您在使用或者检测过程中还有什么不明白的，可以随时咨询我们，切不可自己解决，以免造成故障，不能使用。