

郑州压力变送器温度压力表校准校验

产品名称	郑州压力变送器温度压力表校准校验
公司名称	河南世通仪器检测服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河南自贸试验区郑州片区（经开）航海东路1346号国安大厦B座815号
联系电话	13503730402

产品详情

本公司校准检测通过认可中心
(仪器校正.仪器校验.仪器校准.仪器检测.仪器计量.仪器外校.CNAS认证)
设有:力学、长度、几何量、衡器、电磁学及无线电室、热工等校准实验室.

在工业中，
磁粉探伤可用来作的成品检

验，以保证工件在经过各道加工工序（如焊接、[?????](#)、[??](#)）后，在表面上不产生有害的缺陷。它也能用于半成品和原材料如棒材、钢坯、锻件、铸件等的检验，以发现原来就存在的表面缺陷。铁道、航空等运输部门、冶炼、化工、动力和各种机械制造厂等，在设备定期检修时对重要的钢制零部件也常采用磁粉探伤，以发现使用中所产生的疲劳裂纹等缺陷，防止设备在继续使用中发生灾害性事故。

磁粉探伤的优点是：对钢铁材料或工件表面裂纹等缺陷的检验非常有效;设备和操作均较简单;检验速度快，便于在现场对大型设备和工件进行探伤；检验费用也较低。缺点是：仅适用于铁磁性材料；仅能显出缺陷的长度和形状，而难以确定其深度；对剩磁有影响的一些工件，经磁粉探伤后还需要退磁和清洗。