

# 便捷式电磁测厚仪 便捷式电磁测厚仪 汉谷

产品名称	便捷式电磁测厚仪 便捷式电磁测厚仪 汉谷
公司名称	北京汉谷精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区龙祥制版工业园2号院2号楼107
联系电话	17778050016 17778050016

## 产品详情

### 电磁超声测厚仪

电磁超声的应用主要包括测厚、探伤、应力测试等。

采用电磁超声对去除保温层的高温管道进行检测和采集数据，根据高温管道的初始测厚和大修测厚数据进行现场检测。

而利用电磁超声技术还可进行应力测量，其优点包括：

干耦合，非接触式检测。无需耦合剂也可以提供极其可靠和可重复性检测。

不透水性表面条件。该材料可以被涂覆，或者在粗糙/肮脏的条件下工作，便捷式电磁测厚仪技术支持，从而消除了测量时需要调节的部分。

探头容易部署。部件产生的声音，其方向不依靠传感器的放置角度，便于检测和集成。

### 电磁超声测厚仪

HG-E65笔式电磁超声高温腐蚀检测仪无需接触、无需打磨、无需耦合、可穿透涂层:专门双回波算法，测量结果准确。不需要基础工件、不需要耦合剂，不需要打磨工件表面，允许被检测表面有油漆、包覆层和凹凸不平等。

较高可测量800 ° 高温:适用于高温管道，便捷式电磁测厚仪报价，锅炉，压力容器场合测厚，无需被测

对象冷却，软件具备高温自动补偿。

丰富的探头种类：可选配小管径探头、高温探头、常温探头等。

## 电磁超声测厚仪

当磁铁产生的磁力线垂直于金属表面时，涡流受力方向平行于金属表面，质点产生与作用力垂直的超声横波；

当磁力线平行于金属表面时，涡流受到垂直金属表面的反复作用力，质点在在作用力方向产生超声纵波；

如果将高频线圈制成蛇形，使相邻 2 部分绕组的电流方向相反，便捷式电磁测厚仪价格，并使其间距等于波长的一半，便捷式电磁测厚仪，试件表面将产生瑞利波。激发的超声信号经过被测试件表面发生反射、折射，由接收仪器接收回波信号。接收原理为电磁超声激发的逆过程，将机械能转化为电能。

应用上位机对回波信号进行降噪和分析，判断被检工件是否存在缺陷，实现检测过程。

便捷式电磁测厚仪价格-便捷式电磁测厚仪-汉谷由北京汉谷精密仪器有限公司提供。北京汉谷精密仪器有限公司在仪器仪表元器件及器材这一领域倾注了诸多的热忱和热情，北京汉谷一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。