



To A 公司 :

X 工, 你好! 根据贵司所提供的样品测试结果如下:

摄像头材料 样品:

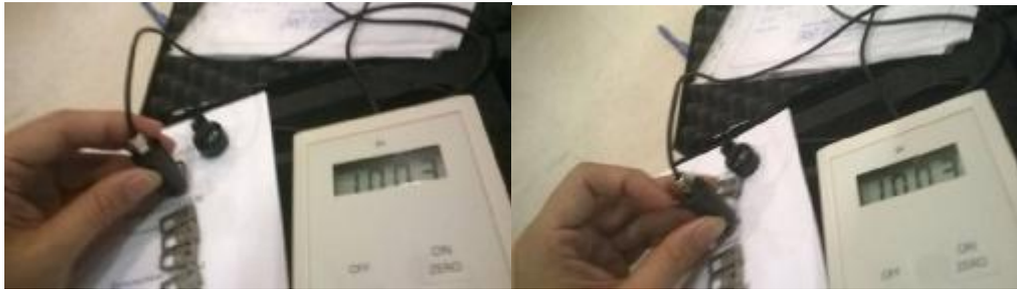
测试仪器: 德国 STEFAN MAYER Ferromaster 系列 磁导率仪

测试目标: 样品的相对磁导率 U_r

测试结果: Sample 1 $U_r=1.003$; Sample 2 $U_r=1.003$; Sample 3 $U_r=1.003$;
Sample 4 $U_r=1.003$

低磁导率, 一致性较好

测试过程如下图:



摄像头材料样品:

测试仪器: 德国 STEFAN MAYER FLUXMASTER 系列 磁通门弱磁性分析仪

测试目标: 样品 (磁化前) 的剩磁

测试结果: FLUXMASTER 水平环境磁场测试值=0.016uT; 摄像头 1 测试值=1.31uT
摄像头 2 测试值=1.37uT; 摄像头 3 测试值=1.35uT;
摄像头 4 测试值=1.32uT



摄像头材料样品：

测试仪器： 德国 STEFAN MAYER FLUXMASTER 系列 磁通门弱磁性分析仪

测试目标： 样品（通过 2000Gs 磁体 磁化后 30 分钟）的剩磁

测试结果： FLUXMASTER 水平环境磁场测试值=0.016uT； 摄像头 1 带磁值=1.37uT

摄像头 2 带磁值=1.54uT； 摄像头 3 带磁值=1.58uT；

摄像头 4 带磁值=1.51uT。

此材料不易被磁化， 环境磁场对该材料影响不大



条棒材料 样品：

测试仪器： 德国 STEFAN MAYER Ferromaster 系列 磁导率仪

测试目标： 样品的相对磁导率 U_r

测试结果： Sample 1 $U_r=1.004$; Sample 2 $U_r=1.004$; Sample 3 $U_r=1.004$;

Sample 4 $U_r=1.004$ 低磁导率， 一致性较好

测试过程如下图：



条棒材料样品：

测试仪器： 德国 STEFAN MAYER FLUXMASTER 系列 磁通门弱磁性分析仪

测试目标： 样品（磁化前）的剩磁；

测试结果： FLUXMASTER 水平环境磁场测试值=0.016uT；

条棒 1 磁化前测试值=0.070uT ； 条棒 2 磁化前测试值=0.091uT

条棒 3 磁化前测试值=0.073uT； 条棒 3 磁化前测试值=0.071uT.



摄像头材料样品：

测试仪器： 德国 STEFAN MAYER FLUXMASTER 系列 磁通门弱磁性分析仪

测试目标： 样品（通过 2000Gs 磁体 磁化后 30 分钟）的剩磁

测试结果： FLUXMASTER 水平环境磁场测试值=0.016uT；

条棒 1 磁化后测试值=1.52uT ； 条棒 2 磁化后测试值=1.47uT

条棒 3 磁化后测试值=1.49uT； 条棒 3 磁化后测试值=1.45uT.

此材料不易被磁化，环境磁场对该材料影响不大



Note: The above test report provided by LINTRONICS TECHNOLOGY LTD.

Due to continuous process improvement, the test ways subject to change without notice.