

关于 IQ3，我们不久前升级了一台 08 年的设备，这是相关照片：

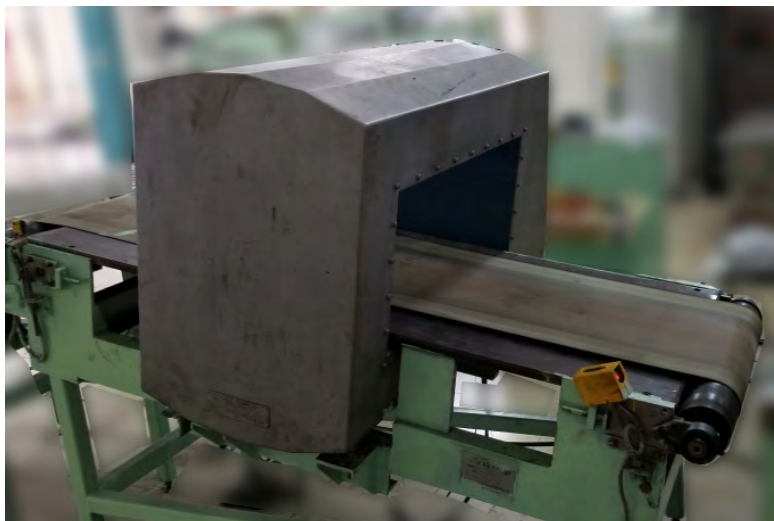


图 39

该设备铭牌：

2008 年



图 40

该设备的孔径是 750x350mm，升级改造后的中心精度预计可以达到 1.5Fe、2.0NFe、2.5SS，这在 08 年时应该是不太可能的，也就是 10 年后仅仅更换了一块电路板性能就超出了当时采购时的性能，这是当时的现场记录，因为孔径过大，中心信号值不是太方便测到，所以是放皮带表面的测试，所以根据我们的经验估计，中心应该能达到：1.5Fe、2.0NFe、2.5SS。

我们也想拿到进一步的中心的准确数据，但是无奈该用户对此设备只是一般要求，我们也只能作罢，这里还有我们当时调试时的现场签名记录：



图 41

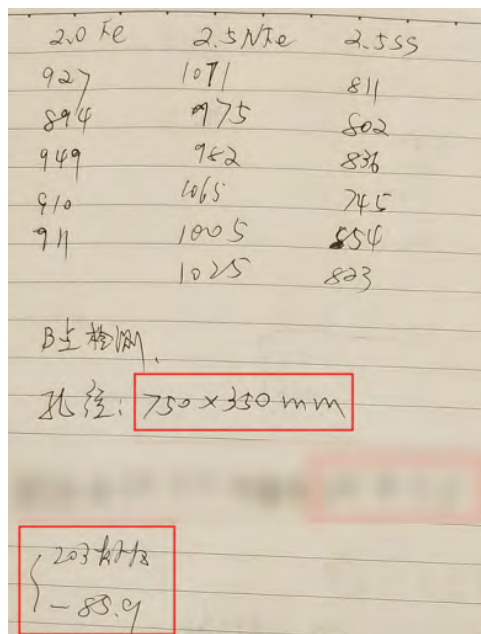


图 42

并且在测试现场，我们还发现这台设备比旁边的 250mm 开孔的还要好些，这里有当时的记录：

2.0Te	2.5NTe	2.5SS
848	1102	823
843	1213	888
870	1141	914
990	1094	871
969		942
933		
978		

当时备注

该号称旁边的750x250还要好些，B号

图 43

以上是 LOMA 公司以及帝沃公司的大致的情況总结和说明，我们对于上述文字的每一个问题点以及每一句话，都将对其真实性、准确性负责，如果您有任何异议或希望进一步了解一些问题的更进一步的细节，请及时联络我们并请相信我们一定能给出最专业的指导意见：support@devodt.com。

感谢您的信任与支持！