

—— 制作磁通仪所用的检测线圈包 ——  
树脂定形检测线圈包

磁通仪（FLUX 仪表）是由直流放大器和 CR 积分电路组成，从传感器部分的检测线圈包穿过的磁通变化而引起的电压，对其时间积分，使与交互磁通量成比例的电压在数字式表具上显示。

为此，就有必要设计制作与测定对象物相组合的检测线圈包。

为了满足批量生产线上快速生产、全数检查的需要，在充磁夹具·线圈包一体中绕进检测线圈包从不可能变为可能。本公司制作用树脂定形处理的检测线圈包。

右面的照片是圆筒形内面16极被充磁的磁铁，其磁通测定所用的检测线圈包。

罩住磁铁，磁铁被引离时进行磁通量的测定。



其他，有各种期望的检测线圈包也对应设计制作。

请不要有顾虑，敬候询问。