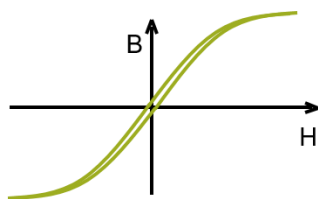


電磁(珪素)鋼板など軟磁性体の強度・電力損失特性を磁気特性で特定

磁気特性は変圧器やロータの鉄芯・磁気回路部品・燃料噴射システムなどに使われている軟磁性体である、電磁鋼板(珪素鋼板)の強度や電力損失に関する性能を決定します。

軟磁性体のヒステリシス曲線は非常に幅が狭く、正確な測定が要求されますので、KOERZIMATの正確な測定に加え、豊富なラインナップから最適なセンサーを選択できるフェルスターの競争力が発揮されるアプリケーションです。



→ [本アプリケーションに関するお問い合わせ・資料請求はこちらから](#)