

モーター材料評価試験 (3相モーターの場合)

高精度な温度計測と電源の安定度により、材料の特性試験環境を提供

概要

- 巻き線及び材料の試験・評価
- 巻き線に電流を流し、熱の発生を計測

特徴

- ロータ巻線に対して想定される、交流電圧 直流高電圧、直流大電流を印加する場合に高精度の再現性と高い安定度を実現
- 多チャンネル絶縁タイプのデータロガーでのノイズの影響を受けない正確な温度計測

ご提案機種

- 3相出カアダプタ FPA-3M2
+
• 交流電源 AA/Fシリーズ 3台
または
交流電源 AA/XIIシリーズ 3台
- 温度計測部 DUシリーズ

イメージ図

