

ローターチェッカー

商品説明

本製品は、ローターアマチュアのコイル抵抗及びフュージング抵抗を計測する装置です。

特徴

- 1 サイクルで、アーマチュアのシャフト軸~コア間の絶縁抵抗及び耐圧試験、 またコイル抵抗とフュージング抵抗の計測が可能。
- · 計測時にコミュテータに与えるダメージ(キズ・圧痕等)を軽減させるため、 プロープ機構を採用。
- ・優れた操作性と信頼性
- · 低価格



スペック	
ローター径	外径 30 ~ 50mm 積厚 25 ~ 35 mm
シャフト外径	12 ~ 17mm
シャフト全長	135 ~ 145mm
コミュテーター外径	30 ~ 40mm
コミュテーター高さ	20 ~ 30mm
スロット数	MAX45 スロット
絶縁抵抗計測	規格: AC500V 以上 5M 以上
	試験時間 : 1sec (任意設定可能)
耐圧試験計測	印加電圧: AC600V (任意設定可能)
	印加時間: 1sec (任意設定可能)
コイル抵抗計測	抵抗計測電流:MAX 2A
	規格:良品計測値により決定
フュージング抵抗計測	抵抗計測電流:MAX 2A
	規格: 1M 以下
電源	AC200V±10% 単相 50/60Hz
消費電力	3kVA
エア源	約 0.4Mpa 以上
機械サイズ(幅×奥行き×高さ)	650×500×1700mm(突起部含まず)
機械重量	約 300kg

注意:上記は参考スペックになります。

株式会社ハイテック・プレシジョン

〒373-0015 **群馬県太田市東新町** 27-2 TEL:0276-20-2284 FAX:0276-20-2285

E-mail:info@h-pre.co.jp URL:http://h-pre.co.jp