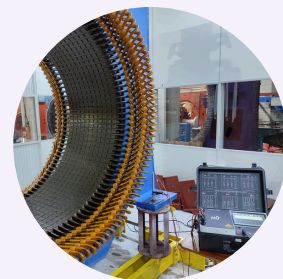


Equipamento desenvolvido para identificar falhas de isolamento entre espiras de bobinados elétricos (Motores, geradores, alternadores e outros).

É capaz de identificar curto entre espiras, curto entre fases e curto entre fase/massa. Além disso o sistema pode identificar diferenças de resistência elétrica das bobinas, problemas no tratamento térmico das chapas do estator e descentralização mecânica do rotor quando o teste é realizado em máquinas montadas.



APLICAÇÕES COMUNS:

- Motores Montados.
- Gerador Elétrico.
- Bobinas de Transformadores.
- Estatores Bobinados.
- Solenoides.
- Relés.
- Contatores.



SAIBA MAIS



WEB SITE

