

咨询服务

变频驱动器 电容充电



让备用变频驱动器 保持在良好状态

变频驱动（以下简称 VFD），也通常称为变频驱动器，有时会在两次使用之间存放很长一段时间。如果 VFD 闲置了一年或者更久时间，就需要对其直流母线上的电容器充电，以恢复其状态，为负载运行做准备。

科尼变频驱动电容充电是为您现场备用的 VFD 充电而设计的，充电过程无须将 VFD 从您的厂房移至他处。科尼的技术人员将使用全自动便携式直流电源对您驱动的直流母线上的电容器进行充电。

变频驱动电容充电还包括目测检查，以确定故障设备并建议下一步的维修行动。

当电容器完成充电，科尼的技术人员会为您的设备颁发服务证书，并在 VFD 上贴上标签。该证书包含下一次建议的充电日期（若 VFD 预计继续闲置一年）。



益处

- 确保备用 VFD 在您需要使用时处于待命状态。
- 在造成长时间停机之前，识别备用 VFD 的故障。
- 无须将 VFD 移至别处。

本刊物只供一般参考用途。科尼集团保留在任何时候，在不另行通知的情况下，更改或停止本协议中提及的产品和/或规格的权利。本出版物对科尼不作任何明示或暗示的保证，包括但不限于对产品适销性或特定用途适用性的任何暗示保证。