

介绍三种感应同步器角度编码方法

[封锡盛](#)

()

Abstract 圆盘式感应同步器是一种高精度的角度传感器,目前国外采用感应同步器构成的角度编码器,其精度可达22位至25位,即 ± 0.15 角秒至 ± 0.038 角秒。由于感应同步器具有精度高、可靠、寿命长、制造方便、维护简单等一系列优点,因此它在工业、国防和科研上得到越来越多的应用。

Keywords

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

PACS: