



Essentiële precisiesensor van Panasonic voor halfgeleiderindustrie

Amsterdam, 17 november 2011 - Koning & Hartman introduceert de Panasonic HL-C2 lasersensor. Deze precisiesensor biedt een unieke meetnauwkeurigheid en –snelheid die de komende jaren binnen de halfgeleiderindustrie essentieel zullen zijn.

De sensor met HDLC-CMOS chip heeft een breed toepassingsgebied. Zo kan het worden toegepast worden voor het meten van de dikte van-, oneffenheden op-, of positie van glassubstraten. Eveneens de kwaliteitscontrole van miniatuurcomponenten of excentriciteitsmeting van precisiewalsen behoren tot de mogelijkheden die deze sensor biedt. De hoge precisie variant heeft een resolutie van 10 nanometer en een samplefrequentie van 100kHz.

Met de HL-C2 lasersensoren van Panasonic bent u klaar voor de toekomst.

-----Einde Persbericht-----