

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING⁽¹⁰⁾ DK 1132/90 A

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr. : 1132/90 (51) Int.Cl. 5: G 01 N 15/00
(22) Indleveringsdag:.... 08 maj 1990
(24) Løbedag:..... 10 nov 1988
(41) Alm. tilgængelig:.... 08 maj 1990
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr. :... PCT/GB88/00972
(86) International indleveringsdag: 10 nov 1988
(85) Videreførselsdag: 08 maj 1990
(30) Prioritet: 10 nov 1987 GB 8726304 10 nov 1987 GB 8726305
10 nov 1987 GB 8726306
(71) Ansøger: The *Secretary of State for Defence in Her Britannic Majesty's
Government of the United Kingdom of Great Britain and Northern
Ireland, Whitehall; London SW1A 2HB, GB
(72) Opfinder: Ian Keith *Ludlow, Parkway Close; Welwyn Garden City;
Hertfordshire, GB
Paul Henry *Kaye, 1 Coopers Close; Kingston; Hertfordshire, GB
Nicholas Alan *Eyles, 32 Broom Grove; Knebworth; Hertfordshire
SG3 6BQ, GB
(74) Fuldmægtig: Internationalt Patent-Bureau, Høje Taastrup Boulevard 23,
2630, Taastrup

(54) Partikelovervågningssystem

(57) Sammendrag

1132-90

Et partikelovervågningssystem til overvågning af visse egenskaber for individuelle partikler, specielt som en funktion af tiden. Separate partikelovervågningsenheder (1) registrerer og lagrer data, idet hver har deres eget tastatur og visuelle fremvisningsenhed. Dataene læses og bearbejdes af den centrale hovedcomputer (2), som repræsenterer dataene grafisk, som en funktion af tiden og/eller positionen.

fortsættes

Fig.1

1132-90

