



Liste des applications de nos clients (non exhaustive)

- Activeurs PZT
- Aérospatial
- Alimentations de Bus DC
- Amorceurs
- Amplificateur de déflexions
- Amplificateurs haute tension
- Analyseur chimique
- Analyseur d'énergie
- Analyseur de protéine
- Analyseurs cliniques
- Analyseurs d'ozone
- Analyseurs de Gaz résiduels
- Analyseurs de particules
- Applications électrostatiques
- Astronomie
- Caméra à balayage
- Caméra de détection de rayons X, diffractomètre
- Caméra infrarouge
- Cannon à électrons
- Cautérisation électrique
- Chambre d'ionisation, capteur
- Chargeurs de condensateurs
- Chromatographie
- Chromatographie gazeuse
- Compteurs proportionnels
- Contrebande de détecteurs
- Contrôle de miroir déformable
- Contrôle non destructif
- Contrôles pour semi-conducteur
- Densitométrie osseuse
- Dépôt chimique en phase vapeur
- Détecteurs de bombes
- Détecteurs de fuites
- Détecteurs
- Détonateurs
- Déviation du faisceau
- Diodes à avalanche
- Dispositifs de tubes
- Ecrans pour l'aviation
- Electro-optique
- Électrofilage
- Electrophorèse
- Electrophorèse
- Electrorheologie
- Enregistreurs de film
- Equipement de test automatisé
- Faisceau de protons
- Faisceaux d'électrons
- Filaments
- Galette Microcanaux
- Générateurs d'effets Corona
- Générateurs d'onde de choc
- Générateurs d'ondes
- Générateurs de neutrons
- Générateurs de pulses

- Gravitomètre
- Gravure par faisceau d'ions
- Imagerie CT
- Imagerie médicale nucléaire
- Imagerie Médicale
- Imagerie NMR
- Imagerie ultrasonique
- Imprimante à jet d'encre
- Inspection des aliments
- Inspection des bagages
- Inspection du verre
- Intensificateurs d'images
- Interféromètres
- Interrupteurs à ondes
- Ioniseurs
- Jauge à vide, photodiode
- Klystron
- Lampe à cathode froide
- Lampe à vapeur de Mercure
- Lampes à arc
- Lampes à cathode creuse
- Lampes à deutérium
- Lampes flash
- Lampes UV
- Lasers femtosecondes
- Lecteurs de codes-barres
- Lithographie par faisceau ionique
- Litographie
- Luminomètres
- Magnétique quadripolaire Spectromètre de masse
- Magnétron
- Mamographie
- Microscope électronique
- Microscopie à force atomique
- Microscopie confocale
- Microscopie par transmission
- Moniteur aérosol
- Moniteur de radiations cosmiques
- Monochromateur
- Multiplicateur tubulaire d'électrons
- Nanotechnologie
- Outils géophysiques
- Photo-Diodes
- Phototubes
- Physique des hautes énergies
- Plasma
- Pockell Cell
- Pompes à vide
- Puissance pulsées
- Pulvérisation
- Q-Switch
- Radar
- Radiométrie
- Rétréclairement LCD
- Revêtement en poudre
- Scanners à électrons, IRM
- Scanners de film
- Scintillation Spectroscopique
- Segmentation d'images de semi-conducteurs
- Sonar
- Soudure plasma
- Soudure
- Spectromètre de masse TOF
- Spectromètres de masse
- Spectrométrie – fluorescence
- Spectrophotomètres
- Surveillance de la pollution
- Surveillance des radiations

- Système de vision
- Systèmes de Burn-In
- Systèmes de contrôle statiques
- Systèmes de de mesure de désarbsortion
- Systèmes de déposition
- Systèmes de sécurité
- Testeurs de cablages
- Tests de décharges électrostatiques
- Tests de fuite
- Tests moteur
- Tests pour circuits imprimés
- Thyrotron
- Tomodensitogramme
- Transducteurs
- Tri
- Tube cathodique
- Tubes à ondes progressives
- Tubes Geiger-Müller
- Tubes Photomultipliers
- Tubes rayons X