

NT6101 Προσωπική πυρηνικής ακτινοβολίας μετρητή, δοσίμετρο ακτινοβολίας

NT6101 x, μετρητής ακτινοβολίας γ είναι ειδικά σχεδιασμένο για τη μέτρηση x, γradiation dosesor συντελεστής σε όλα τα είδη των ραδιενεργών χώρων εργασίας. Σε σύγκριση με παρόμοια μετρητή στην Κίνα, αυτό το μέτρο έχει μια περιοχή ευρύτερη μέτρησης του ρυθμού δόσης. Έχει χρησιμοποιηθεί ευρέως σε τμήμα υγιεινής, προστασίας του περιβάλλοντος, μεταλλουργία, πετρέλαιο, χημική βιομηχανία, ραδιενεργών εργαστήρια, επιθεώρησης προϊόντων και κλπ.

Η δυνατότητα

Υψηλή ευαισθησία, ευρεία μετρώντας σειρά, καλή ενέργεια απόκριση

Υψηλής ταχύτητας, χαμηλής ισχύος κατανάλωση μικροεπεξεργαστή

Ψηφιακή και μετρητή διπλής οθόνης

Κινέζικα διεπαφή οθόνης

Digi οθόνη LCD

800 ομάδα δεδομένα μπορούν να αποθηκευτούν

Ποσοστό και συνολικά δόσεις δόση μπορεί να μετρηθεί

Λειτουργία συναγερμού (αποτυχία /choke/Detector λειτουργία συναγερμού)

Ένδειξη μπαταρίας

Στερεά από ανοξείδωτο χάλυβα περίβλημα

Τεχνικά δεδομένα

Ανιχνευτής: φ30 × 25mm, NaI

Ευαισθησία: 1μSv / h≥350CPS

Ενέργεια κατωφλίου αξία: 35Kev

Εύρος μέτρησης:

Rate:0.01~500.00μSv/h δόση

Αθροιστική δόση: 0.00μSv ~ 99999μSv

Ενεργειακή σειρά: 40Kev ~ 3Mev

Ενεργειακής απάντησης: ≤±30% (σχετική to137Cs)

Σχετικό σφάλμα: ≤±10%

Χρόνος μέτρησης: 1 ~ 120 ρυθμιζόμενα

Threshold:0.25,2.5,10,20,60(μSv/h) συναγερμός

Οθόνη:

Δόση: μSv/h,μGy/h,μR/h(selectable)

Αθροιστική δόση: μSv

Μετρώντας ταχύτητα: CPS

Power πηγή: 1 #battery(Two batteries)

Ισχύς: ≤120mW(not contains backlighting power consumption)

Βάρος: 1.80 Kg(contain battery)

Μέγεθος 42×23×15(cm)