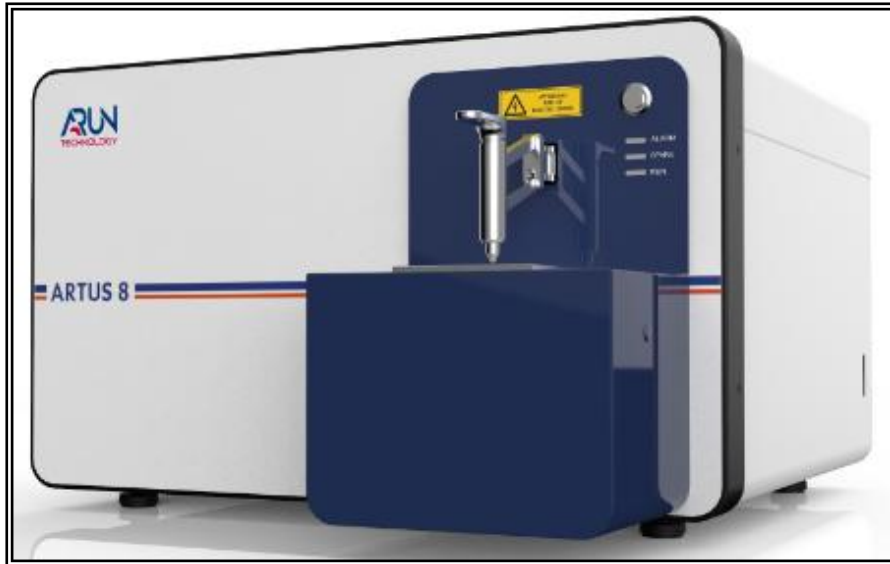


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΝΑΛΥΤΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ARUN TECHNOLOGY – ARTUS 8



Κατασκευαστής: ARUN TECHNOLOGY LTD, 16 The Brunel Centre, Newton Road, Crawley, West Sussex, Αγγλία

Τύπος: ARTUS 8

Γενική περιγραφή

Ο φασματογράφος ανάλυσης μετάλλων **ARTUS 8** προσφέρει γρήγορες και ακριβείς αναλύσεις για την τέλεια τήξη των μετάλλων. Είναι κατάλληλος για τη βιομηχανία επεξεργασίας μετάλλων και ιδανικό για την βιομηχανία παραγωγής και ελέγχου μεταλλικών κατασκευών.

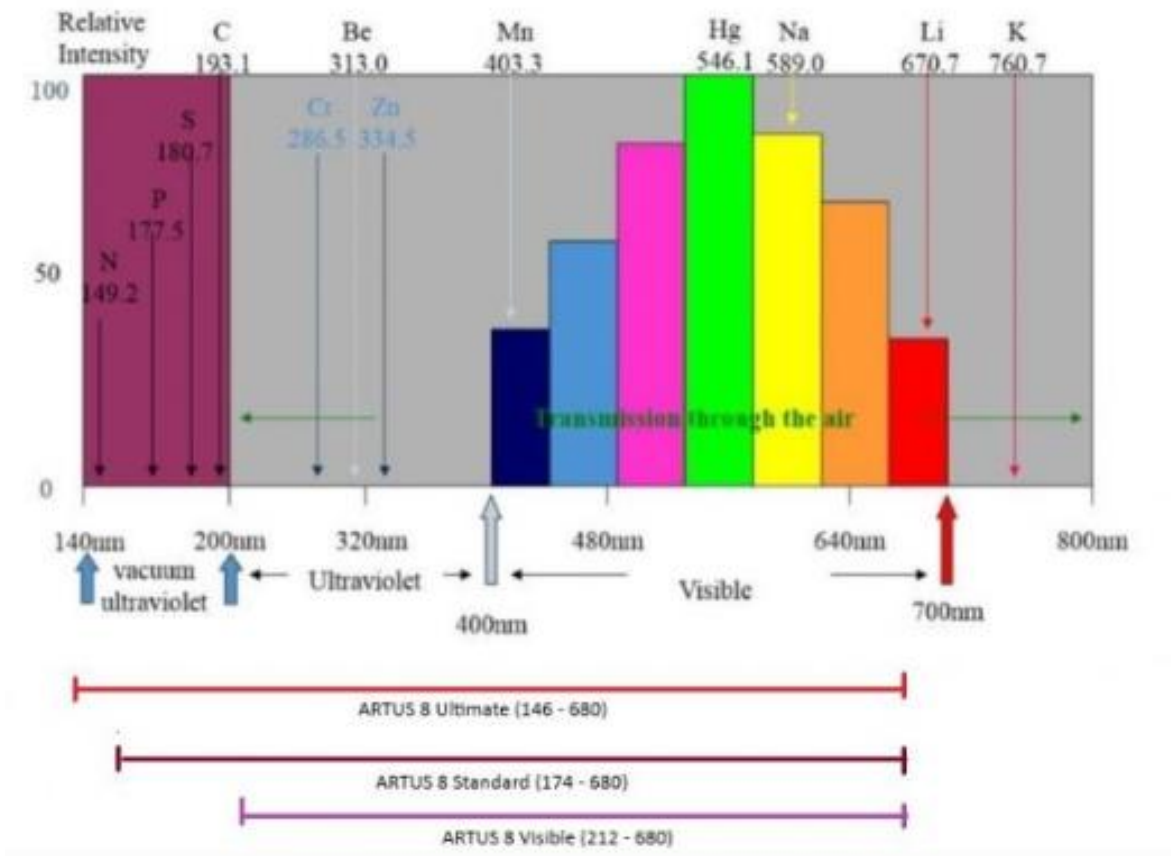
Υποστηρίζει όλους τους τύπους μετάλλων με αναλύσεις όλων των στοιχείων τους σε υψηλές αλλά και χαμηλές συγκεντρώσεις. Το εύρος των εργοστασιακών βαθμονομήσεων είναι πλήρες με ευρεία επιλογή αναλυτικών προγραμμάτων για όλες τις εφαρμογές και τα κράματά τους που περιλαμβάνουν:

- Σίδηρο & Χάλυβα
- Χυτοσίδηρο
- Αλουμίνιο
- Χαλκό
- Μαγνήσιο
- Μόλυβδο
- Νικέλιο
- Κασσίτερο
- Κοβάλτιο
- Τιτάνιο

Διατίθεται σε 3 μοντέλα: ARTUS 8 Standard (174-680 nm), ARTUS 8 Ultimate (146-680 nm) και ARTUS 8 Visible (212-680 nm).

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εύρος μήκους κύματος:	146 – 680 nm (Ultimate) 174 – 680 nm (Standard) 212 – 680 nm (Visible)
Θερμοκρασία λειτουργίας:	10 – 35°C
Υγρασία λειτουργίας:	20-80%
Καθαρότητα σε Αργόν:	99,998% ή 99,999%
Παροχή Αργόν:	3 L/min σε λειτουργία 0,1 l/min σε standby
Επικοινωνία:	Ethernet
Τροφοδοσία:	90 ή 260 VAC 50-60 Hz
Πιστοποιητικά EMC:	IEC61000-4-2, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5
Διαστάσεις:	721 x 440 x 780 mm
Βάρος:	80 kg



Τα τεχνικά χαρακτηριστικά ενδέχεται να αλλαχθούν από τον κατασκευαστή χωρίς προειδοποίηση.