

MİDAS® in Glovebox



<u>ΜİDAS</u>® in Glovebox

ÜRÜN BİLGİSİ

Vaksis MIDAS COATING SYSTEMS platformunun bir üyesi olan MiDAS in Glovebox serisi, prizmatik vakum kazanlarından oluşmaktadır ve aşağıdaki teknikleri ve kombinasyonları içerir.

KONFIGÜRASYON MATRISI

Teknikler	Magnetron	Termal	Elektron Demeti	Organik ve Metal	Çoklu
	Saçtırma (MS)	Buharlaştırma (ThE)	(e-beam)	Buharlaştırma (OLED/OPV)	Teknikler
∏ÎDAS in Glovebox	1	4	4	4	MS, Th E, e-Beam, OLED/OPV

TEKNİK ÖZELLİKLER

En Düşük Basınç	≤ 5x 10 ⁻⁸ Torr
Kazan Sayısı	Eldivenli kabin başına 2'ye kadar
Alttaş Boyutu	4" - 8" çapında
Alttaş Isıtma	
Alttaş Döndürme	3-30 rpm
Soğutma	Gerektiğinde
Kaplama Yönü	Yukarıya Doğru
Yükleme Odası	Opsiyonel
Eldivenli Kabin Safsızlığı	
Kontrol	

GÜÇ KAYNAKLARI

- -Saçtırma Magnetron Kaynağı için DC ve/veya RF Güç Sağlayıcısı
- -Metal ve/veya Organik Buharlaştırma Kaynakları için Efüzyon Hücresi A.C. Güç Sağlayıcısı
- -Direnç İsitmalı Buharlaştırma Kaynağı için Yüksek-Akım Düşük Voltaj A.C. Güç Sağlayıcısı
- -Elektron Demeti Buharlaştırma Kaynağı için Güç Sağlayıcısı

YAZILIM

Sistem operasyonu kolay kullanılır bir yazılıma sahiptir. Bu, sadece otomasyon ve kontrol yazılımı değil, ayrıca kullanıcının özel kaplama deneyimlerini tasarlayabildiği, daha önceden kullanılan proses parametrelerini inceleyebildiği ve geliştirilmiş reçeteleri/kaplamaları kullanabildiği bir yazılımdır.

Yazılım tarafından yürütülen operasyonlarda insan ve makine güvenliği önem açısından ilk sıradadır. Grafik kullanıcı arayüzü kullanıcıya kullanım sırasında sistem durumunu görme imkanı sunmaktadır.

info@vaksis.com