

مخزن و کیوم حباب گیری

سیستم حباب گیری تحت خلاً جهت حباب گیری مواد مختلف تحت خلاً و در محیط ایزوله استفاده می شود. به کمک این سیستم میتوان انواع چسب، رزین اپوکسی، قالبهای سیلیکونی، نانو لوله های کربنی، نانو لوله های سیلیکونی، پلیمرها، بردهای الکترونیکی و ... را حباب گیری نمود.



Model	Chamber Size	Material		Vacuum Range	Vacuum pump speed/Type
		Body	Door		
VDC1.5	Φ15cm×10cm	Iron	Acrylic	<-0.85 bar	2.5m3/h-2stages
VDC2.5	Φ15cm×15cm	Iron	Acrylic	<-0.85 bar	4 m3/h-2stages
VDC6	Φ20cm×20cm	Iron	Acrylic	<-0.85 bar	8m3/h-2stages
VDC12	Φ25cm×25cm	Iron	Acrylic	<-0.85 bar	8m3/h-2stages
VDC18	Φ30cm×25cm	Iron	Acrylic	<-0.85 bar	13.5m3/h-2stages
VDC20	Φ30cm×30cm	Iron	Acrylic	<-0.85 bar	13.5m3/h-2stages
VDC28	Φ30cm×40cm	Iron	Acrylic	<-0.85 bar	13.5m3/h-2stages

شرکت مهندسی نانو آدک

**طراح و سازنده سیستمهای خلا، لایه نشانی
و کاربردی خلا**

تلفن : ۰۲۱۸۸۹۶۲۰۳۵

فکس: ۰۲۱۸۹۷۸۲۴۵۲

www.nanoadak.ir

nanoadaktrading@gmail.com