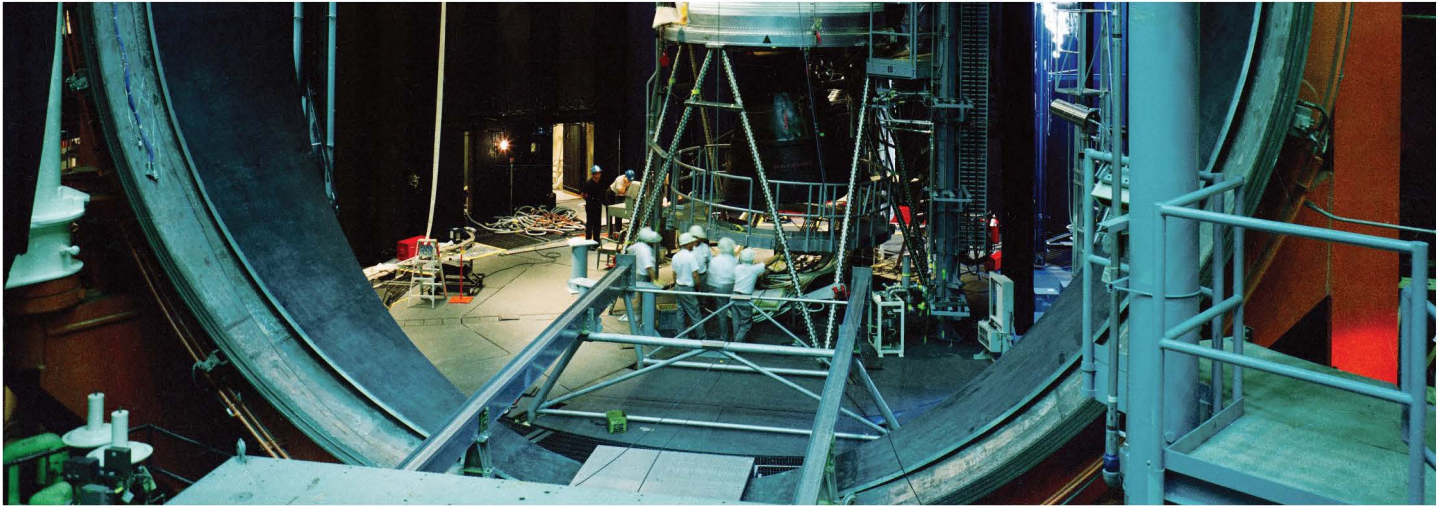


ایده آل وکیوم



www.idealvac.ir
همه چیز در باره خلاء

برج خنک کننده



اساس کار برج های خنک کننده بر مبنای ایجاد سطح تماس بیشتر بین جریان آب گرم و هوای سرد و در نتیجه تبادل حرارتی بین این دو می باشد. عموماً در برج های خنک کننده آب گرم توسط لوله‌هایی به بالای برج منتقل شده و در آنجا یا بصورت طبیعی و یا با آبفشانهایی به سمت پایین برج به جریان می افتد که در طول این مسیر با توجه به نوع برج به شیوه‌های مختلف با جریان هوای سرد برخورد می کند.

این تبادل حرارت باعث سرد شدن آب می گردد.

رتیف	مدل	سرمایشی ظرفیت	سیستم کاری	جنس بدنه	توان	جنس کوپل	نوع پکیج	ولتاژ	آب مخزن کنترل سطح	نازل
۱	IV-CT50	۵ تن تبرید	مدار باز	فایبرگلاس	1 HP	×	ضد رسوب	380 V	✓	افشانه ای
۲	IV-CT100	۵ تن تبرید	مدار باز	فایبرگلاس	1 HP	×	ضد رسوب	380 V	✓	افشانه ای
۳	IV-CT5C	۱۰ تن تبرید	مدار بسته	فایبرگلاس	1 HP	مسی	ضد رسوب	380 V	✓	افشانه ای
۴	IV-CT10C	۱۰ تن تبرید	مدار بسته	فایبرگلاس	1 HP	مسی	ضد رسوب	380 V	✓	افشانه ای

IDEAL VACUUM

GREEN PLANET

BIGGEST HIGH VACUUM
MANUFACTUR COMPANY
IN IRAN

HASAN ABAD KHALESEH
- AHMAD ABAD
MOSTOUFI - TEHRAN -
IRAN

WWW.IDEALVAC.IR
INFO@IDEALVAC.IR
+98 911 255 5520