





### مشخصات دستگاه

مدل دستگاه	30.000 HD
بیشترین توان بر حسب کیلووات	30
بیشترین ظرفیت گاز تولیدی لیتر بر ساعت	7.500
میزان مصرف آب لیتر بر ساعت	3
دمای شعله (سانتی گراد)	3.650
وزن کیلوگرم	750
حداکثر قطر نازل	3.2
ابعاد دستگاه طول/ عرض/ ارتفاع	135X85X135

### مدل 30,000 HD

ظرفیت ایده آل شعله اکسیژن و هیدروژن برای موارد ذیل:

- مورد استفاده در ساخت ترانسفورماتورها و ژنراتورها با ابعاد بزرگ.
- مورد استفاده در صنایع ساخت ژنراتورهای برق و موتورهای الکتریکی.
- مورد استفاده در زمینه تاسیسات و صنایع مطبوع.
- مورد استفاده در زمینه ساخت تجهیزات انرژی خورشیدی.
- مورد استفاده در ساخت و تعمیر تیغه های اره با هر سختی فلز.
- مورد استفاده در مجسمه سازی با ابعاد بزرگ.





### مشخصات دستگاه

مدل دستگاه	20.000 HD
بیشترین توان برحسب کیلووات	20
بیشترین ظرفیت گاز تولیدی لیتر بر ساعت	5000
میزان مصرف آب لیتر بر ساعت	2
دمای شعله (سانتی گراد)	3.650
وزن کیلوگرم	750
حداکثر قطر نازل	3.2
ابعاد دستگاه طول/ عرض/ ارتفاع	110X75X124

### مدل 20,000 HD

ظرفیت ابده آل شعله اکسیژن و هیدروژن برای موارد ذیل:

- مورد استفاده در ساخت ترانسفورماتورها و ژنراتورها با ابعاد متوسط.
- مورد استفاده در تعمیرگاه های ژنراتورهای برق و موتورهای الکتریکی.
- مورد استفاده در زمینه تاسیسات و صنایع مطبوع (شرکت های متوسط)
- مورد استفاده در ساخت و تعمیر تیغه های اره با هر سختی فلز(در حجم کاری متوسط و کوچک)
- مورد استفاده در مجسمه سازی با ابعاد کوچک و متوسط





### مشخصات دستگاه

مدل دستگاه	10.000 HD
بیشترین توان بر حسب کیلووات	10
بیشترین ظرفیت گاز تولیدی لیتر بر ساعت	2.400
میزان مصرف آب لیتر بر ساعت	1
دمای شعله (سانتی گراد)	3.650
وزن کیلوگرم	285
حداکثر قطر نازل	2.4
ابعاد دستگاه طول/ عرض/ ارتفاع	65X104X97

### مدل 10,000 HD

ظرفیت ایده آل شعله اکسیژن و هیدروژن برای موارد ذیل:

- مورد استفاده در ساخت ترانسفورماتورها در ابعاد متوسط.
- مورد استفاده در تعمیرگاه های موتورهای الکتریکی.
- مورد استفاده در ساخت کلیه یخچال ها و صنایع سرد سازی و مبدل های حرارتی و سیستم تهویه.
- مورد استفاده در زمینه ساخت تجهیزات انرژی خورشیدی.
- مورد استفاده در ساخت و تعمیر تیغه های اره با هر سختی فلز.
- مورد استفاده در مجسمه سازی با ابعاد بزرگ و ساخت لوستر و اجسام از جنس برنج.
- مورد استفاده در زمینه کار با شیشه.









