

# 氢氧能源机 其他燃气设备

产品名称	氢氧能源机 其他燃气设备
公司名称	秦皇岛银能科技开发有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	型号:ZHQ-38000 用途类别:其他燃气设备
公司地址	秦皇岛市海港区迎宾路阳光大厦3-A号
联系电话	86 0335 5919581 13503356588

## 产品详情

型号                                      ZHQ-38000                                      用途类别                                      其他燃气设备

水是由氢氧元素组成的，化学名称为 $H_2O$ 。它由二个氢原子和一个氧原子组成。通过研究发现，在特定条件下，对水溶液通电，可以将水分解成为氢气和氧气，即两个水分子可以分解成为2个氢气分子和一个氧气分子。在中学化学书上有水电解试验，在大学课程中有《电化学》专业教材。氢气是一种很好的高能燃料，我国在2007年10月发射的嫦娥一号就采用了液氢燃料。我们在使用时，以氢气为燃料，氧气助燃，氢氧燃烧后又生成水，燃烧过程中没有任何污染，因此氢气是一种很好的洁净环保的可再生能源，是我国在十一五规划中推荐使用的新能源。

### 氢氧发生器产品系列主要技术参数

项目	zhq-6000	zhq-12000	zhq-18000	zhq-2500
输入电源	ac50/60hz+15%三相四线			
额定容量(kva)	23	45	66	92
电源效率(%)	92	92	93	95
气焊割额功率(kw)	21	40	59	83
电解电流(a)	40	73	109	181
气焊割工作介质	蒸馏水或去离子水			
环境温度( )	-40 ~ 45	-40 ~ 45	-40 ~ 45	-40 ~ 45
相对湿度(%)	90	90	90	90
工作气压(mpa)	0.05 ~ 0.20	0.05 ~ 0.20	0.05 ~ 0.20	0.05 ~ 0.20
额定产气量(l/h)	6000	12000	18000	25000
耗水量(l/h)	3.5	6.5	9.5	12.5
火焰温度( )	1000 ~ 3000	1000 ~ 3000	1000 ~ 3000	1000 ~ 3000
最大气焊厚度(黑色金属)(mm)	4	4	4.5	4.5
单机最大切割厚度(mm)	350	400	400	400
气焊割工作方式	连续	连续	连续	连续
外形尺寸(mm)	800*600*1000	1400*1200*1750	1400*1240*1750	1570*1240*1750
重量(kg)	1000	1800	2000	2300

