

凯尔贝HF130电极S002Y喷嘴S2012X

产品名称	凯尔贝HF130电极S002Y喷嘴S2012X
公司名称	上海曦潮数控科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:德国凯尔贝 型号:凯尔贝HiFocus130电极S002Y喷嘴S2012X 控制方式:数控
公司地址	上海市奉贤区金齐路868号4425室
联系电话	021-61552078 18930180367

产品详情

德国凯尔贝HF360i等离子电极S002Y/G002Y、喷嘴S2008/S2010/S2012/S2014/S2016、涡流环Z101/Z102、喷嘴帽S3028、旋转气帽Z4020/Z4022/Z4025/Z4030/V4345/V4350/V4335、凯尔贝HF440i类激光等离子电极G002Y(11.848.221.300)/S002Y(11.843.021.320)/G042Y(11.848.211.510)/S042Y、喷嘴G2008/G2010/G2012/G2014/G2016、喷嘴帽G3028、涡流环G101/G102、屏蔽帽G4020/G4022/G4025/G4030/G4345/G4350，德国凯尔贝类激光等离子HF280i喷嘴S2009/S2010/S2012/S2014/S2016/G2012/G2014、电极T012Y/S002Y/G002Y、屏蔽帽G4020/G4022/Z4025/Z4030/V4345/V4350、涡流环Z102/Z101/G102、喷嘴帽S3028/G3028，凯尔贝HF160i旋转气帽G4022/Z4022/Z4020/Z4025/G4025、电极S002Y/G002Y、割嘴G2012/G2010/S2012/S2014/S2016、涡流气帽Z102/Z101、喷嘴帽S3028、保护帽Z501，凯尔贝类激光等离子HF130喷嘴G2012/G2010/S2012/S2014、涡流环Z102/Z101、电极S002Y/G002Y、喷嘴帽S3028、保护帽Z501，类激光等离子HF80i电极M002/M012Y、喷嘴M2008/M2010/M2112/M2006、喷嘴帽M3028/M3004/M3008、涡流环Z101/Z102、屏蔽帽Z4020/Z4025/Z4015/Z4030,凯尔贝类激光银电极S002Y/G002Y,进口凯尔贝等离子喷嘴S2012X,凯尔贝HF130/HF160等离子喷嘴S2012X喷嘴帽s3028外帽z501,凯尔贝配件S002Y/S2012X/S3028/Z501,凯尔贝等离子备件S002Y/S2012X/S3028/Z501,凯尔贝HF80i电极M002Y喷嘴M2008/M2006涡流环Z101喷嘴帽M3008, HF130喷嘴s2012x/s2009x/s2014x, 原装凯尔贝消耗件配件Z4022/Z4025, 凯尔贝HF280消耗件配件S002Y/Z4022/Z4030。凯尔贝等离子冷却液12.62330, 凯尔贝等离子冷却水防冻液, 德国凯尔贝HiFocus280i类激光等离子, 凯尔贝等离子HiFocus160, 类激光等离子HiFocus130i, 薄板类激光等离子HiFocus80i, 大厚度高精度等离子HF360i, 类激光大厚度等离子HiFocus440i。

凯尔贝HF130等离子 德国HF130i等离子 凯尔贝HiFocus130电源 HiF ocus130等离子类激光等离子HiFocus130i HiFocus130类激光等离子凯尔贝 HiFocus130类激光电源HiFocus130i切割机 HiFocus130i电极S002Y喷嘴S2012 HF130喷嘴S2010X电极S002Y HiF ocus130i电极G002Y喷嘴G2012 HF130喷嘴G2010Y电极G002Y HF130 为类激光机用等离子, 可以切割各种金属, 穿孔厚度25mm (在配备具有动态穿孔功能的自动弧压调高的条件下), 质量切割厚度25mm, 无熔渣厚度15mm, 最大切割厚度40mm; 功率32KVA。

类激光机用等离子是取代金属激光切割的最佳投资方案, 投资成本和使用成本只有激光切割的25%。HF130 割炬为水冷式设计, 运用凯尔贝最新HF PLUS类激光增强型技术, 易损件的寿命较竞争对手明显延长。切面垂直度非常理想, 正常的话, 切割后的工件可以竖立在水平面上; 竞争对手等离子切割水平无可比拟。

特有的高速切割功能3倍于正常切割速度。

在德国的汽车行业，凯尔贝类激光等离子被广泛采用，代替昂贵的激光切割，达到降低成本的目的。适用于数控切割机、机器人、切管机等二维或三维数控切割；特别是为机器人等离子切割配套，凯尔贝类激光等离子是独一无二的选择。 HF130 技术参数 穿孔及切割厚度（根据材料）动态穿孔 25 mm（在配备具有动态穿孔功能的自动弧压调高的条件下）质量切割 25 mm 无熔渣厚度 15 mm 最大切割 40 mm 切割电流 切割电流 20-130A 100 %暂载率 130 A 电源参数 电源 3 x 400V 50 Hz 功率 32 KVA 空载电压 400V 等离子气体 O2 N2 Ar H2 AIR 旋转气体 O2 N2 F5 AIR 冷却方式 水冷式 引弧方式 高压低频 (10KV, 100Hz) 重量 196 Kg 体积 960X540X1050 上海曦潮数控科技有限公司供应：德国凯尔贝HF130等离子电极S002Y，凯尔贝银电极G002Y，凯尔贝等离子HF280i，凯尔贝HF440/HF280切割机消耗件s002y/S2012X/S3028，凯尔贝HF130/HF160等离子电极s002y喷嘴S2012X喷嘴帽s3028外帽z501，凯尔贝银电极S002Y编号11.843.021.320,凯尔贝HF130电极G002Y编号11.848.221.300，凯尔贝类激光易损件z4025/z4030/G4022，凯尔贝等离子喷嘴S2012X/S2009X/LDE/L2/L3，凯尔贝易损件S002Y/S2012X，凯尔贝配件S002Y/S2012X/S3028/Z501，凯尔贝银电极s002y编号11.843.021.320，凯尔贝电极G002Y编号11.848.221.300，进口等离子配件G002Y/G2012Y，凯尔贝类激光等离子电极G002Y喷嘴G2014Y消耗件G501，11.843.021.320为S002Y的订货编号，S002Y用于凯尔贝HF130/HF160/HF280/HF360/HF440等离子的氧气空气切割易损件，使用寿命长，引弧容易，弧柱稳定，切割效果好，可回收利用，较一般铜电极性价比高。凯尔贝新银电极G002Y编号11.848.221.300，是凯尔贝为最新Contour Cut技术，即小孔切割技术，采用的新型割枪PerCut450M相匹配的新G002Y电极，是德国凯尔贝在小孔切割技术的又一突破，较美国海宝等离子、美国飞马特等离子，有更大的竞争力。G002Y取代S002Y电极，成为凯尔贝类激光等离子匹配的易损件。S002Y11.843.021.320是凯尔贝PerCut160/ PerCut370相匹配的电极。适用于凯尔贝HF130/HF160/HF280/HF360/HF440i等离子电源，市场占有率高，品质优良。上海曦潮数控科技有限公司专业经营进口德国凯尔贝等离子电源及配件，公司备有大量凯尔贝类激光等离子备件，G002Y11.848.221.300大量现货，11.843.021.320 电极S002Y现货供应，底价销售，货源充足，欢迎订购。公司还备有大量常用喷嘴G2012/S2012/G2010/S2010屏蔽帽G4022/Z4022/Z4022/G4022喷嘴帽S3028/G3028保护帽Z501/G501。欲购从速，原装正品，批发价销售。

手机：18930180367 电话：021-61552078 联系人：马经理 Q Q：2961489828

不锈钢 名称 备件号 小号 中文名称 英文名称 S042 11.842.411.510 S042 电极

CATHODE A HiFinox S052 11.842.511.510 S052 电极 CATHODE A FineFocus S2514X. 11.843.111.614

S2514X 喷嘴 NOZZLE 1,4A 120A S2516X 11.843.111.616 S2516X 喷嘴 NOZZLE 1,6 140A Z4530

11.835.411.1581 Z4530 涡流气帽 SWIRL GAS CAP 3.0 Z4540 11.835.411.1591 Z4540 涡流气帽

SWIRL GAS CAP 4.0 Z111 11.834.321.153 Z111 涡流环 GAS GUIDING CAP Z111A 11.835.421.303

Z111A 隔套 SPACER S901 11.842.401.152 S901 冷却水管 COOLING TUBE S3008 11.842.401.162 S3008 喷嘴帽

NOZZLE CAP COMPL Z501 11.835.201.081 Z501 保护帽 PROTECTION CAP 碳钢

名称 备件号 小号 中文名称 英文名称 S002Y 11.843.021.320 S002Y 电极 CATHODE 02 XL S012X

11.843.121.310 S012X 电极 CATHODE 02 XL S2006X 11.843.021.406 S2006X 喷嘴 NOZZLE 0,6 25A

S2007X 11.828.213.407 S2007X 喷嘴 NOZZLE 0,7 35A S2008X 11.843.021.408 S2008X 喷嘴

NOZZLE 0,8 50/60A S2010X 11.843.021.410 S2010X 喷嘴 NOZZLE 1,0 80/90A S2011X 11.843.021.411

S2011 喷嘴 NOZZLE 1,1 90/100A S2012X 11.843.021.412 S2012 喷嘴 Nozzle 1,2 100/130A S2014X

11.843.421.414 S2014X 喷嘴 Nozzle 1,2 130/160A S2112X 11.843.121.412 S2112X 喷嘴 Nozzle 1,2 100A

S2114X 11.843.121.414 S2114X 喷嘴 Nozzle 1,4 130A Z4020 11.835.201.1571 Z4020 涡流气帽

SWIRL GAS CAP 2,0 Z4022 11.835.201.1551 Z4022 涡流气帽 SWIRL GAS CAP 2,2 Z4030

11.835.201.1591 Z4030 涡流气帽, SWIRL GAS CAP 3,0 Z4140 11.835.401.1571 Z4140 涡流气帽

SWIRL GAS CAP 4,0 Z101 11.835.221.153 Z101 涡流环 GAS GUIDING CAP 0,4 Z102 11.835.221.154

Z102 涡流环, GAS GUIDING CAP 0,4 S3018 11.842.401.1621 S3018 喷嘴帽 Nozzle cap compl. 0,8

S3028 11.842.401.1622 S3028 喷嘴帽 Nozzle cap compl. 0,8 Z501 11.835.201.081 Z501 保护帽

PROTECTION CAP R002 11.842.621.310 R002 电极 cathode O2 XL(3D) R2008 11.842.621.408 R2008 喷嘴

Nozzle 0,8 50/60A (3D) Y4020 11.838.001.1571 Y4020 涡流气帽 Swirl Gas Cap 2.0(3D) R901

11.842.601.152 R901 冷却水管 Cooling tube R901 R3028 11.842.601.1622 R3028 喷嘴帽

Nozzle cap complete 0,8