

青岛水木10KW便携式风冷管道加热设备

产品名称	青岛水木10KW便携式风冷管道加热设备
公司名称	青岛水木感应设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:青岛水木 型号:MYD-10KW 输入电压:3*380V
公司地址	青岛市胶州台湾工业园幸福路18号
联系电话	0532-89980348 13646391320

产品详情

MYD-10KW 感应加热设备-焊前预热&焊后热处理,介质加热

MYD-10KW感应加热电源	
输入电压	3*380V, 50/60Hz, 4 线
输入电流	1~15A
输出电流	0~200A
输出功率	1~10KW, 最大15KW
输出频率	5~30KHZ
热电偶	K type
温控	内置
加热温度	0-500
尺寸	650 x 310x 410 mm
重量	26 kg

感应线圈

长度	10~20 M
耐温	0~350
加热管道尺寸	直径50~500mm 或相当

主要应用：

预热和保温：焊前预热，喷涂前预热，折弯前预热，热装配，热拆卸，模具加热、船甲板加热、锌浴炉加热、大型&不规则金属等加热和保温。

焊后热处理：压力容器，锅炉，轴，阀门，管道等金属工件的焊后热处理。

管道加热：原油管道，管道油加热，管道水加热，管道反应气体加热，管道液加热。

该感应加热设备的领域涉及石化，石油和天然气管道，航空航天，造船，钢铁，锅炉，船舶，压力容器，钢架结构，铁路，桥梁，矿井建设，汽车制造，核电，采矿行业等。

设备组成：

主要特点：

风冷：避免了环境温度低，水冷不能实现带来的不便

速度快:直接对金属工件进行加热，而不像电阻和火焰加热传热给金属。

效率高：热转化效率高达96%，隔着保温材料加热金属，提高热能利用率。

操作简单：PLC触摸屏操作，启动加热。温控仪控制，更准确。记录并保存曲线。

感应圈：根据工件和加热要求，设置线圈