

青岛鑫鸿变频电机热拆装设备 热装配 热拆卸

产品名称	青岛鑫鸿变频电机热拆装设备 热装配 热拆卸
公司名称	青岛鑫鸿电气科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鑫鸿 XHD:MYD-80KW 产地:青岛
公司地址	山东省青岛市开发区珠江路94号内3栋1单元2102 (注册地址)
联系电话	15275229783

产品详情

MYD 系列应加热设备主要适用于管道加热，焊前预热，焊后热处理，热装配，热喷涂，模具加热
一、MYD系列感应加热设备参数及设备组成：

型号	MYD-40KW	MYD-50KW	MYD-60KW	MYD-80KW	MYD-100
输入电源	3*380VAC , 3*220VAC (定做), 3*440VAC (定做)				
输出频率	2KHZ ~ 30KHZ				
输出功率	40KW	50KW	60KW	80KW	100KW
输入电流	60A	75A	90A	120A	150A
空冷	加热工件尺寸:100-1500mm			机器尺寸: 800*5	
数字控制	Max:900 ; Heating Speed: 5-400 /min			Packing size:900*	
6路控温	可保存10个工艺曲		净重: 120kg	设备及配件装运重	
主要配件	感应圈		K型热电偶	R-1006 型温	
	线圈连接线		保温毯	热电偶插座及	

· 感应加热电源

- 感应圈

- 温度记录仪

- 线圈延长线

- 保温毯

- K型热电偶及延长线

二、主要应用和应用领域：MYD系列DSP控制风冷感应加热设备，主要用来进行焊前预热，焊后热处理，热喷涂，热装配，热拆装，热折弯，消氢，去应力，管道加热和保温，管道介质加热，模具加热等。

- 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。